







	1		



Der Waldbau der die Forstproduktenzucht

bon

Dr. Carl Heyer,

weil. o. ö. Profesjor ber Forftwissenschaft an ber Universität gu Giegen, Forstmeifter 2c.

Fünfte Auflage

in neuer Bearbeitung in zwei Banden herausgegeben von

Dr. Richard Beg,

Geh. Hofrat, o. ö. Brosessor ber Forstwissenschaft, Direktor bes Forstinskituts an ber Ludwigs - Universität zu Gießen.

Erfter Band.

Vorbereitender Teil.

Mit 331 in den Text gedruckten Holzschnitten.

LIBRARY

Æ

UNIVERSITY OF TORONTO

Leipzig und Berlin,

Druck und Verlag von B. G. Tenbner.

1906.

8D 431 H38 1906 Bd.1



Alle Rechte, einschließlich des Übersetzungsrechts, vorbehalten.



Vorwort zur ersten Auflage.

Die in vorliegender Schrift empfohlenen Maßregeln sind fast durchs gängig solche, welche der Berfasser auf seiner langen praktischen Laufsbahn — er verwaltete nach einander fünf größere Forste von sehr abweichenden Standortss und Bestockungss-Berhältnissen — selbst erprobt und als bewährt gesunden hat.

Bei Beurtheilung des von ihm eingehaltenen Systems wolle man seine desfallsige Erläuterung in der Einleitung (§ 1) berücksichtigen.

Die in dem Buche angegebenen Maße und Gewichte find königlich preußische; sie lassen sich in die Maße und Gewichte anderer Staaten mit Hilfe der im Anhange mitgetheilten Reductionstabellen leicht umwandeln.

Gießen, am 15. Juni 1854.

Carl Beger.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Die Aenderungen in der zweiten Auflage dieses Werkes sind großenstheils nach den hinterlassenen Andeutungen des Verfassers ausgeführt worden. Nur bei dem Nachtragen der Resultate, welche durch neuere Forschungen auf dem Gebiete des Waldbaues gewonnen worden sind, hat sich der Herausgeber freiere Hand erlaubt, jedoch auch hier bei der Ausswahl des Materials den (ihm bekannten) Ansichten des Verfassers Rechsnung zu tragen gesucht.

Die Zahl der Holzschnitte hat in der neuen Auflage um 13 zusgenommen; außerdem wurden 3 Abbildungen von Werkzeugen, welchen mittlerweile eine verbesserte Construction zu Theil geworden ist, durch neue ersetzt.

Die Erweiterung und Berichtigung der am Schlusse befindlichen Maß= und Gewichts=Reductionstabellen verdankt der Herausgeber Herrn Oberförster Bohmann, welcher den Berfasser schon bei der Bearbeitung dieser Tabellen für die erste Auflage zu unterstützen die Güte hatte.

Gießen, im Mai 1864.

Guftab Beger.

Vorwort jur dritten Auflage.

Da seit dem Erscheinen der ersten Auflage ein Zeitraum von 24 Jahren verflossen ist und die zweite Auflage fast ganz in der Geftalt der ersten belaffen wurde, so waren bei der Bearbeitung diefes Buches für die dritte Auflage viele Aenderungen anzubringen. Dieselben sind so zahlreich, daß es unthunlich erschien, sämmtliche Renerungen als folche ausdrücklich zu bezeichnen. Das Material zu den Aufaten entnahm der Berausgeber größtentheils den Rotizen, welche er für seine Borträge über Baldbau gesammelt hatte; außer= bem benutte er die Literatur dieses Fachzweigs und namentlich Burdhardt's unübertreffliches Berk: "Saen und Bflangen". ber Bearbeitung einiger Abschnitte wurde ber Berausgeber auch von mehreren seiner früheren Schüler unterstütt, unter welchen er ins= besondere Berrn Privatdocent Dr. Rohli und Berrn Oberförster= Candidat Rienit ju nennen hat. herr Dr. Rohli, welcher feit einigen Sahren an der hiefigen Akademie die Bortrage über Baldbau halt, ift dem forftlichen Bublikum durch seine werthvolle Abhandlung: "Bur Geschichte ber natürlichen Berjungung ber Buche im Sochwalde" bekannt: Berr Rienit, Affistent am botanischen Institut Der Forstakademie, führt in den Forsten bei Münden die von Berrn Professor Dr. Müller in umfaffender Beife projectirten Bersuche über bas Aufasten der Waldbaume aus, worüber er in den Supplementen gur Allgemeinen Forst- und Jagd-Beitung einen vorläufigen Bericht veröffentlicht hat. Dem Herausgeber ift es eine angenehme Bflicht, allen Denjenigen, welche ihm bei ber Bearbeitung ber vorliegenden Schrift behülflich waren, auch an diefer Stelle feinen Dank abzustatten.

Die Maß= und Gewichts=Reductionstabellen ber beiben ersten Auflagen hat ber Herausgeber in Anbetracht beffen, daß die deutschen Staaten jest ein gemeinschaftliches Maßsystem besitzen, weggelassen.

Der wiederholte Abdruck von Figuren wurde thunlichst vermieden. Die hierdurch sowie durch compressen Druck und häusige Anwendung von Petitschrift erzielte Raumersparniß ermöglichte es, ohne Ueberschreitung der Bogenzahl der 2. Auflage 95 neu geschnittene Figuren in den Text aufzunehmen. Hierbei mag auch noch erwähnt werden, daß 15 Abbildungen durch neue, verbesserte erseht wurden.

Als der Druck bereits begonnen hatte, erschien der Waldbau von Karl Gayer. Leider konnte der Herausgeber dieses interessante Werk, welches die Waldbaulehre aus neuen Gesichtspunkten behandelt, für die vorliegende Schrift nicht mehr benutzen, weil die 2. Auflage berselben schon seit längerer Zeit vergriffen ist und ein näheres Ginsgehen auf das Gaper'sche Werk die Vollendung der 3. Auflage noch weiter hinausgeschoben haben würde.

Münden, im Juli 1878.

Guftan Beger.

Vorwort zur vierten Auflage.

Nachdem die dritte Auflage dieses schon in seinem ersten Gewande vortrefslichen und daher weit verbreiteten Lehrbuches binnen der kurzen Zeit von sieben dis acht Jahren vergriffen war, konnte der Unterzeichnete der ihm von der Henerschen Familie und der Teubnerschen Berlagsbuchhandlung zugegangenen ehrenvollen Aufrage, ob er die neue Bearbeitung einer vierten Auflage zu übernehmen bereit sei, nur bereitwilligst entgegenkommen. Denn ganz abgesehen von der persönlichen Freundschaft, die ihn mit dem der Wissenschaft und den Seinigen viel zu früh entrissenen Herausgeber der zweiten und dritten Auflage, Prosessor Dr. Gustad Heher, verknüpste, hat er den Carl Heherschen Baldbau seinen Borlesungen schon seit dem Beginne seiner akademischen Lehrtätigkeit (1869) zu Grunde gelegt und 1883 in der kleinen Schrift: "Die Eigenschaften und das forstsliche Berhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzsarten" gewissermaßen eine Ergänzungsschrift dazu geliesert.

Der Schwierigkeiten der Aufgabe war er sich wohl bewußt, denn fast auf keinem forstlichen Gebiete sind in den letzten zehn Jahren so widersprechende Ansichten vor die Öffentlichkeit getreten als gerade auf dem waldbaulichen. Der eine eisert für die Rückkehr zu den G. L. Hartigschen Generalregeln (wenn auch in modifizierter Beise), welche die forstlichen Praktiker zu Ende des vorigen und Beginn dieses Jahrhunderts zur Nichtschnur nahmen; der andere empfiehlt Aufgeben der Nahlschlagwirtschaft, möglichste Beschränkung des künstlichen Holzandaues und Rückkehr zur natürlichen Berjüngung, bzw. Erziehung ungleichalteriger, gruppen- und horstweise gemischter Hochewalbsemelbestände ze. Eine große Anzahl von Forstwirten besürwortet die Starkholzzucht nittels Lichtungsbetriedes und Unterdau; andere verwersen wenigstens den letzteren als vom Bodenkapital zehrend und unrentabel. Einer noch größeren Berschiedenheit der Ansichten begegnet

man auf dem Gebiete der Turchforstungen. Während in Bezug auf diese wichtige erzieherische Maßregel seit G. L. Hartig überall der Grundsatz galt und gehandhabt wurde, jene auf das abgestorbene und unterdrückte Material zu beschränken und den Bestandesschluß sorzstitig zu erhalten, neigt jetzt eine große Auzahl der Praktiker zur Empsehlung stärkerer Aushiebe schon sur das jugendliche Alter, und einige wollen vom Beginne der zweiten Umtriedshälfte ab sogar schon die vorwüchsigsten Stämme zur Autzung gebracht haben, um dem darunter und dazwischen besindlichen geringeren Geschlechte die Rolle der seitherigen Sieger in dem gegenseitigen Unterdrückungskampse zuzuweisen.

Wer möchte — ohne erakte Versuche — von vornherein Schiedsrichter in diesen und anderen hierhergehörigen Fragen sein? Vielleicht
hat ja jeder für die von ihm ins Auge gesaßte Örtlichkeit recht!
Denn darin ist ja gerade die Eigentümlichkeit der Waldbaulehre
begründet, daß es in ihr fast keine Generalregel giebt, sondern
daß alles von den standörtlichen und volkswirtschaftlichen Verhältnissen
der betreffenden Gegend abhängt.

Der jetzige Herausgeber ist aber von der Ansicht durchdrungen, daß ein Lehrbuch nicht eine Tendenzschrift zu gunsten einer gewissen Kichtung, bzw. Schule seine dürse, sondern daß dasselbe in übersichtslicher Beise, objektiver Darstellung und mit kritischem Blicke über alle auf rationeller Grundlage ruhenden Methoden der Begründung und Erziehung der Holzbestände sich verbreiten müsse. Alle diese Borzüge sind aber zumal dem C. Heherschen Waldban eigentümlich, und da die Absicht des Unterzeichneten nicht auf die Herausgabe einer ganz neuen Baldbanlehre, sondern bloß auf die dem neuesten Stande der Wissenschaft entsprechende Umformung (Berichtigung und Ergänzung) des Heherschen Lehrbuches gerichtet sein durste, so war ihm im alls gemeinen der Weg vorgezeichnet.

Das namentlich für den Anfänger unübertrefsliche Shstem des ursprünglichen Versassers wurde hiernach beibehalten. Im Materiale freisich sanden fast bei jedem Paragraphen Veränderungen, bzw. Abstriche oder Zusäte statt. Daß hierdurch der Umsang des Buches (in der dritten Auslage 410 Seiten, jest 622 Seiten) troß mancher Abstriche (Veredelung der Obstbäume, Wiesendau) gewachsen ist, wird hoffentlich ebenso wenig besremden, wie das Hinzukommen von 86 neuen Figuren (einige frühere wurden dafür weggelassen). Der Unterzeichnete war bei seiner Neubearbeitung von dem Bestreben geleitet, die vorhandene Vortsassung nur insoweit beizubehalten, als sie mit seinen Anschauungen vollständig harmonierte; er übernimmt hiernach die Verantwortung für den Inhalt nach Materie und Form

ganz allein. Im übrigen hat er sich — seine Person überall in den Hintergrund stellend — auch bezüglich des Stils der Henerschen Schreibweise möglichst angepaßt, so daß wer nicht die gegenwärtige mit der vorigen Auflage genau vergleicht, kaum anzugeben im stande sein dürfte, was alt und was neu in dem Buche ist.

Die meisten Beränderungen und Zusätze, ja sogar zum Teil vollständige Umarbeitungen, waren bedingt in den Abschnitten, bzw. Kapiteln über Pflanzung, Durchforstung, Aufastung, Starkholzzucht, sowie dei den Betriedsarten des angewandten Teiles. Am wenigsten, d. h. fast gar nicht, verändert wurden die Kapitel über Entwässerung, Flugsandbindung und Umwandlung der Betriedsarten.

Die neuen Figuren sind, wie ich dankend hervorhebe, von Herrn Privatdozenten Dr. Eckstein (Eberswalde), sowie von dreien meiner früheren Schüler, den Herren Oberförster Julius Hein (jeht zu Viernsheim), Hofjagdjunker Forstassessor Freiherrn Walter van der Hoop (Darmstadt) und Forstassessor Wilhelm Schlag (Hausen) mit aussgezeichneter Sorgfalt hergestellt worden.

Schließlich möchte ich nicht unterlassen, auch der trefslichen Ausführung der Figuren durch die rylographische Austalt des Herrn Richard Henkel und des liebenswürdigen Entgegenkommens der B. G. Teubnerschen Verlagsbuchhandlung in Bezug auf meine Wünscherühmend zu gedenken.

Giegen, 1. Märg 1893.

Richard Seg.

Vorwort zur fünften Anflage.

Die mir von der Verlagsbuchhandlung im Juli 1904 zugegangene Nachricht, daß sich eine neue Auflage von Carl Hehers "Waldsbau" immer notwendiger mache, gereichte mir zur großen Freude, weil ich daraus ersah, daß dieses bewährte und weit verbreitete Werk auch in seiner vierten Bearbeitung seine Zugkraft als Lehrbuch nicht eingebüßt hatte. Inzwischen (1898) ist auch eine russische Übersehung besselben erschienen. Die dringend gewordene Fertigstellung der dritten Auslage meines im Verlage von Paul Paren erschienenen Leitsadens: "Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten" ließ mich aber erst vom Herbste 1905 ab zur Ausarbeitung dieser neuen Auflage kommen,

in welcher ich die seit 1893 gemachten Literaturstudien und auf zahl= reichen Exkursionen und Reisen im In- und Ausland gesammelten Beobachtungen und Erfahrungen verwertet habe.

Das System und die ganze Darstellungsweise des Werkes in formeller Beziehung ist selbstwerständlich unverändert geblieben. Sine Abweichung hiervon ist nur insofern eingetreten, als ich, in Übereinsstimmung mit der Verlagsbuchhandlung, die Herausgabe in zwei in sich abgeschlossenen Bänden für zweckmäßig erachtet habe, von denen der erste Band, dem ich dieses Begleitwort vorausschicke, nur den "Vorbereitenden Teil" umsaßt.

Der zweite Band, welchen ich, wenn mir die Borsehung Gesundheit und Kraft erhält, noch im Laufe dieses Jahres fertigzusstellen hoffe, wird in fortlausender Paragraphierung den "Angeswandten Teil" bringen. Die Beranlassung zu dieser formellen Trennung gab teils die Erwägung, daß der umfangreiche Stoff auf manchen forstlichen Lehranstalten, die das Werk zugrunde legen oder wenigstens vorwiegend benußen, auf zwei Semester verteilt wird, teils der Bunsch, mit der Herausgabe dieser Auflage nicht länger zu zögern — da das Buch schon über Jahresfrist im Buchhandel gänzlich versgriffen ist — und austatt einer Lieserung ein abgeschlossenss Ganzes zu bieten.

In materieller Beziehung freilich sind viele Zusätze, Abstriche und Anderungen, sowie auch zahlreiche neue Literaturnachweise gegensüber der vierten Auflage notwendig geworden. Daß der gesamte Umfang (508 Seiten) gegenüber dem entsprechenden Teile in der vierten Auflage (450 Seiten) trotzdem nur um 3,6 Druckbögen zugenommen hat, ist hauptsächlich der Ausscheidung gewisser Materien, der vermehrten Anwendung des Petitsatzes im Texte und der Bersteinerung von 32 Figuren zuzuschreiben. Neu hinzugekommen sind im ganzen 43 Figuren; dafür sind (ein nicht beabsichtigter Zusau) genau ebenso viele weggefallen.

Die neue Bearbeitung wurde, abgesehen von der angemessenen Berteilung und entsprechenden Behandlung des umfangreichen Zugangs, besonders dadurch erschwert, daß mehrere früher im Vorbereitenden Teil behandelten Lehren, so z. B. die von der Behandlung der Mischbestände, von dem Saatversahren der einzelnen Holzarten und dem Pslanzversahren der einzelnen Holzarten von mir ausgeschieden wurden, um im Angewandten Teile, in welchen sie sachlich besser passen, behandelt zu werden. Diese Berschiedung hatte viele Anderungen des früheren Textes zur Folge. Ganz nen wurden namentlich die Lehren von der Tüngung der Forstgärten und Freikulturen, sowie von den

Durchforstungen bearbeitet, weil diese beiden Gegenstände inzwischen zu Tagesfragen ersten Ranges geworden sind. Der ausmerksame Leser wird aber die verbessernde Hand des Herausgebers gegenüber der vierten Auslage in sast allen Paragraphen wahrnehmen. Biel Mühe und Zeit beauspruchten auch die bei den Lieseranten der beschriebenen Geräte und Maschinen eingezogenen Erkundigungen, weil die in der vierten Auslage enthaltenen bezüglichen Augaben teils wegen erfolgten Ablebens der Lieseranten, teils wegen Übergangs der betreffenden Geschäfte und Fabriken in andere Hände, sowie auch wegen der inzwischen höher gewordenen Preise nicht mehr zutrefsend waren.

Den schönsten Lohn für meine mührvolle Arbeit würde ich in einer wohlwollenden Aufnahme und günstigen Beurteilung des Werkes und in einer fleißigen Benutzung desselben, zumal seitens der studiezenden forstlichen Jugend, erblicken.

Ich bitte aber die Herren Kritiker, bezugnehmend auf manche, mir nicht richtig erschienenen Bemerkungen in einigen Reseraten über die vorige Auflage, dessen eingedenk zu sein, daß ich nicht einen neuen Waldbau schreiben, sondern nur eine weitere Auslage von Carl Hehers Waldbau oder Forstproduktenzucht heraußegeben wollte. Andere meiner Ansicht nach richtige Winke habe ich bei meiner Bearbeitung gern benutzt.

Der Verlagsbuchhandlung sage ich für die bewiesene Geduld, für ihr Entgegenkommen und für die vorzügliche Ausstattung des Werkes meinen Dank.

Gießen, den 22. Märg 1906.

Richard Beg.

Inhaltsverzeichnis.

Einleitung.	Seite
Begriff, hilfsfächer, Einteilung und Literatur bes Balbbaues, § 1	1
Vorbereitender Teil, §§ 2-81.	
I. Hauptteil. Hauptnutzungs- oder Holzzucht.	
I. Teil. Begründung der Holzbestände.	
I. Abschnitt. Im allgemeinen.	
1. Verschiedene Arten der Bestandsbegründung, § 2	6
2. Bestimmungsgründe für die Wahl der natürlichen oder fünst=	
lichen Bestandsbegründung, § 3	7
3. Auswahl der Holzart.	
a) Übersicht der wichtigeren Holzarten, § 4	12
b) Berhalten des Standorts gegen die Holzarten, § 5	18
c) Verhalten der Holzarten gegen den Standort. Tauglichfeit	
derfelben zur Anlage von reinen Beständen, § 6	33
d) Gegenseitiges Berhalten der Holzarten. Gemischte Be-	
stände, § 7	37
e) Wechsel der Holzarten, § 8	55
f) Auswahl der Holzarten nach wirtschaftlichen Zwecken und	
Rüdfichten, § 9	58
4. Maß der Bestandsdichte, § 10	60
5. Waldverjüngungs-Richtung, § 11	64
6. Edylaganlage, § 12	73
II. Abschnitt. Herstellung eines kulturfähigen Waldbodens. Urbar- machung.	
1. Raseneisenstein und Ortstein, § 13	77
2. Flugiand, § 14	85
3. Sümpfe, § 15	91
4. Rohhumus, Stauberde, Seide- und Beidelbeerhumus, Torf, § 16	101
III. Abschnitt. Künstliche Holzbestands-Begründung.	
I. Kapitel. Einleitung.	
1. Wahl zwischen Saat und Pflanzung, § 17	103
2. Reihenfolge der Kulturen, § 18	108
II. Kapitel. Saat.	
I. Titel. Im allgemeinen.	
1. Bedingungen für gutes Reimen und Anschlagen der Saat, § 19	
2. Saatmethoden, § 20	112

Inhaltsverzeichnis.	XI
	Seite
3. Zubereitung des Keimbettes, § 21	114
4. Rulturjamen.	
a) Beschaffung derselben, § 22	140
b) Prüfung der Güte des Samens, § 23	161
c) Samenmenge, § 24	174
5. Saatzeit, § 25	179
6. Aussaat des Samens, § 26	181
7. Unterbringen und Bedecken des Samens, § 27	193
8. Schutmaßregeln für die Ansaat zärtlicher oder schattenliebender	
Holzarten, § 28	195
9. Schutz und Pflege ber Saaten, § 29	196
II. Titel. Saatverfahren bei den einzelnen Holzarten, § 30	197
III. Kapitel. Pflanzung.	
1. Verschiedene Arten der Pflanzungen, § 31	199
2. Vorzüge geregelter Pflanzverbände, § 32	201
3. Herstellung geregelter Pflanzverbände, § 33	205
4. Psianzenmenge, § 34	211
5. Eigenschaften guter Pflänzlinge, § 35	213
6. Alter und Stärke ber Pflänzlinge, § 36	214
7. Pflanzweite, § 37	216
8. Pflanzzeit, § 38	218
9. Beschaffung der Pstänzlinge.	
a) Verschiedene Wege der Beschaffung, § 39	223
b) Pflanzenbezug aus vorhandenen jungen Beständen, § 40 .	223
c) Pflanzenbezug durch Kauf oder Tausch, § 41	224
d) Anzucht der Pflänzlinge auf ungelockertem Boden im	
Freien, § 42	225
e) Anzucht der Pflänzlinge unter Schutbeständen, § 43	226
f) Pflanzenzucht in Forstgärten, § 44	228
10. Ansertigung der Pflanzlöcher, § 45	311
11. Ausheben der Pflanzen, § 46	314
12. Beschneiden der Pflanzen, § 47	323
13. Transport der Pflanzen, § 48	326
14. Aufbewahren der Pflanzen, § 49	329
15. Einsetzen der Pflanzen, § 50	330
16. Verwahren der Pflanzen, § 51	367
17. Berteilung und Roften der Pflanzarbeiten, § 52	368
18. Schutz und Pflege ber Pflanzungen, § 53	370
19. Pflanzverfahren bei ben einzelnen Holzarten, § 54	371
20. Pflanzung von Burzelloden, Burzeln und Ablegern, § 55 .	372
21. Pflanzung mit Steckreisern und Setsstangen, § 56	375
IV. Abidnitt. Natürliche Holzbestands-Begründung.	
I. Kapitel. Holzbeftands-Begründung burch Samen.	
1. Berjüngungsalter, § 57	379
2. Methoden der natürlichen Bestandsbegründung aus Samen, 8 58	381

Inhaltsverzeichnis.

	Geite
3. Natürliche Verjüngung mittels Randbesamung, § 59	382
4. Natürliche Berjüngung mittels des Femel= oder Plenter=	
betriebes, § 60	383
5. Verjüngung mittels des Femelschlagbetriebes	384
a) Geeignete Holzarten, § 61	385
b) Bestimmung der Mutterbäume beim Femelschlagbetriebe, § 62	386
c) Übersicht der Fällungsstusen beim Femelschlagbetriebe, § 63	387
d) Behandlung des Vorbereitungsschlags, § 64	389
e) Behandlung des Samenschlags, § 65	393
f) Behandlung des Auslichtungsschlags, § 66	406
II. Kapitel. Holzbestands-Begründung durch Ausschlag, § 67	413
II. Teil. Erziehung der Holzbestände.	
Zweck und Mittel, § 68	414
I. Rapitel. Bestandspflege.	
1. Ausjätung von Borwüchsen und fremden Holzarten, § 69	416
2. Durchforstungen, § 70	421
a) Zweck der Durchforstungen	424
b) Ausführung der Durchforstungen, § 71	431
3. Äftungen, § 72	450
4. Auszugshauungen, § 73	477
5. Starkholzerziehung, § 74	478
II. Rapitel. Bodenpflege, § 75	484
II. Hauptteil. Anzucht ber Waldnebennutzungen.	
1. Übersicht derselben, § 76	495
2. Nebennutungen der Holzgewächse, § 77	495
3. Augucht von Waldgras und anderen Futterfräutern, § 78.	498
4. Anzucht von Feldgewächsen, § 79	499
5. Anzucht von Wild, Fischen und Krebsen, § 80	504
6. Nachzucht von Torf, § 81	506
·	
Alphabetisches Anhaltsverzeichnis	509

Einseitung.

Begriff, Hilfsfächer, Einteilung und Literatur des Waldbaues.

§ 1.

1. Begriff. Der Walbban ober die Forstproduktenzucht ist berjenige Zweig der Forstwirtschaft, welcher sich mit der Ans und Nachzucht der ungbaren Forstprodukte beschäftigt. Die Waldbanslehre umfaßt die sussennatisch geordneten Regeln und Mittel, diese Produkte in größter Menge und Güte mit dem kleinsten Auswande an Kosten und Zeit nachhaltig zu erzeugen. Sie bildet das wichstisste Glied der forstlichen Produktionslehre.

Schon G. L. Hartig 1) sagt: "Unter allen Bemühungen des Forstwirths ist wohl keine wichtiger und verdienstlicher, als die Nachzucht des Holzes, oder die Erziehung junger Wälder, weil dadurch die jährtiche Holzabgabe wieder ersetzt und den Waldungen eine ewige Dauer verschafft werden muß."

Der Name "Balbbau" rührt von Hager²) her, wurde aber erst durch Cotta (1817) in die forstliche Literatur Deutschlands einsgeführt. Cotta wollte im "Balbbau" nicht nur die Erziehung, sondern auch die Pslege und Ernte des Holzes (also die ganze forstliche Produktionslehre) abgehandelt wissen. Er suchte die von ihm gewählte Bezeichnung durch den Vorgang der Landwirte zu rechtsertigen, welche für alle Geschäfte, die zur Erziehung, Pslege und Ernte der Feldsrüchte gehören, den guten Ausdruck "Feldbau" hätten.³) Hierbei übersah er aber, daß die Lehre von der Pslege, dzw. dem Schutze und der Ernte der Forstprodukte schon längst zweckmäßig in besondere Fachzweige —

¹⁾ Hartig, Georg Ludwig: Anweisung zur Holzzucht für Förster. Marburg, 1808.

²⁾ Hager, J. W. F.: Kurz gefaßter und gründlicher Unterricht von dem Waldbau, als dem einzigen Mittel, wodurch dem einreißenden Holzsmangel ben Zeiten vorzubeugen. Kopenhagen, 1764.

³⁾ Cotta, Heinrich: Anweisung jum Waldbau. Mit Tabellen. Dresden, 1817 (S. 3).

den Forstschutz und die Forstbenutzung — verwiesen war. Übrigens lehrt Cotta in seiner "Anweisung zum Waldbau" tatsächlich kaum mehr als die Begründung und Erziehung der Holzbestände.

Diejenigen Schriftsteller, welche (wie Laurop, Gwinner, Stumpf, Gaper, Wagener, Beise) nach Cotta des Ausdruckes "Waldbau" sich bedienten, behandeln unter Diesem Titel ebenfalls nur die Holzerziehung.

G. L. Hartig hatte für die vorliegende Disziplin die Benennung "Holzzucht" angewendet (1791), welche von Pfeil (1860) und später von Borgareve (1885) wieder aufgenommen wurde.

2. Grundfächer find: Botanit (Physiologie, Biologie, Spfte-

matit), Forstbotanik, forstliche Bodenkunde und Klimatologie.

3. Hilfsfach: Landbauwissenschaft.

4. Einteilung. Gewöhnlich teilt man den Waldbau ein in die "natürliche Holzbucht" (ober kurzweg "Holzbucht") und in die "fünftliche Holzbucht" (oder "Holzanbau"). Allein diese Benennungen beziehen sich zunächst nur auf die beiden Methoden, Holzbestände zu begründen, aber nicht auch auf die Erziehung der Bestände; auch schließen sie die Anzucht der forstlichen Nebenprodutte aus. Endlich erhalten bei obiger Einteilung die forstwirtschafts lichen Betriedsschstene nicht die ihnen gebührende selbständige Stellung.

Wir werden daher die Waldbaulehre — nach Vorausschickung einer Einleitung (§ 1) — in 2 Bänden nach folgendem Shstem abshandeln:

- I. Band. Vorbereitender oder allgemeiner Teil.
 - I. Sauptteil. Sauptnutungs= oder Solgzucht.
 - I. Teil. Begründung der Bolzbeftande.
 - I. Abschnitt. Im allgemeinen. (Arten der Bestandsbegründung, Wahl der Methode, Auswahl der Holzart, Maß der Bestandsdichte, Waldverjüngungs-Richtung, Schlaganlage.)
 - II. Abschnitt. Herstellung eines kulturfähigen Waldbodens.
 - III. Abschnitt. Künstliche Holzbestandsbegründung.
 - I. Kapitel. Einleitung. (Bahl der Methode, Reihenfolge der Kulturen.)
 - II. Kapitel. Saat.
 - III. Kapitel. Pflanzung.
 - IV. Abschnitt. Natürliche Holzbestandsbegründung.
 - I. Rapitel. Begründung burch Samen.
 - II. Rapitel. Begründung durch Ausschlag.

- II. Teil. Erziehung ber Solzbestände.
 - I. Rapitel. Beftandspflege.
 - II. Rapitel. Bobenpflege.
- II. Hauptteil. Anzucht ber Waldnebennutzungen. (Baumrinde, Futterlaub, Baumfrüchte, Waldgras, Feldgewächse, Wild, Fische, Krebse, Torf.)
- II. Band. Angewandter ober besonderer Teil. Die forstwirtschaftlichen Betriebsarten.
 - I. Sauptteil. Reine Sauptnugungs=Betriebe.
 - I. Teil. Einfache Samenholz- ober Hochwald-Betriebe.
 - I. Abschnitt. Samenholz-Femelbetrieb.
 - II. Abschnitt. Schlagweise Samenholzbetriebe.
 - II. Teil. Einfache Ausschlagholz-Betriebe.
 - I. Abschnitt. Stockschlag= ober Riederwald=Betrieb.
 - II. Abschnitt. Ropfholzbetrieb.
 - III. Abschnitt. Schneidelholzbetrieb.
 - III Teil. Mittelwald=Betrieb.
 - II. Sauptteil. Saupt= und Nebennutung3=Betriebe.
 - I. Teil. Berbindung der Holzzucht mit Feldbau.
 - I. Abschnitt. Hadwald= oder Haubergs=Betrieb.
 - II. Abichnitt. Baldfeldbau=Betrieb.
 - II. Teil. Berbindung der Holzzucht mit Tierzucht.
 - I. Abschnitt. Ständiger Waldweide=Betrieb.
 - II. Abschnitt. Wildgarten-Betrieb.
 - III. Hauptteil. Umwandlung einer Betriebsart in eine andere.

Der Berfaffer betritt bei vorstehender Ordnung des Stoffes den funthetischen Beg und geht vom Ginfachen jum Busammengesetten über, mahrend die Baldbauschriften in der Regel eine umgekehrte Richtung einhalten, nämlich mit den Betriebsspftemen beginnen und mit dem fünftlichen Solzanbau endigen. ber von ihm gewählten Darftellungsweise bestimmte ihn die Uberzeugung, daß biefe Suftematifierung eine ftreng wiffenschaftliche und vorzugsweise geeignet ift, um Anfängern das Studium diefes Fachzweiges zu erleichtern, wie er aus vieljähriger Erfahrung verfichern barf. Die fünftliche Begründung ber Bestände stellte er der natürlichen deshalb voran, weil an jener die Grundsätze eines rationellen Solzanbaues am vollständigften und gründlichsten entwickelt und veranschaulicht werden fönnen, weil die natürliche Holznachzucht in der Regel ohne Beihilfe der fünftlichen nicht bestehen fann - wohl aber umgefehrt - und weil der fünftliche Holzanbau schon lange nicht mehr bloß die Stelle eines blogen Ludenbugers bei ber naturlichen Solgnachzucht einnimmt, fondern die lettere in vielen Fällen mit entschiedenem Borteile völlig erseben fann und mitunter erfeten muß.

5. Literatur. Die wichtigsten Spezialwerke über die Waldbau- lehre sind folgende:

Hartig, Dr. Georg Ludwig: Anweisung zur Holzzucht für Förster.

Marburg, 1791. 8. Aufl. 1818.

Cotta, Heinrich: Anweisung zum Waldbau. Dresden und Leipzig, 1817. 9. Aust., herausgegeben von dessen Enkel Heinrich v. Cotta, 1865.

- Pfeil, Dr. Wilhelm: Das forstliche Verhalten der deutschen Waldbäume und ihre Erziehung. Berlin, 1829. 3. Aufl. 1854.
- Pfeil, Dr. Withelm: Die deutsche Holzzucht. Begründet auf die Sigenthümlichkeit der Forsthölzer und ihr Verhalten zu dem versichiedenen Standorte. Leipzig, 1860. Letztes Werk des Autors, von seinem Sohne (Staatsanwalt Pfeil) veröffentlicht.
- Gwinner, Dr. Wilhelm Heinrich: Der Waldbau in kurzen Umrissen für Forstleute, Waldbesitzer und Ortsvorsteher. Stuttgart, 1834. 4. Aufl., herausgegeben von Leopold Dengler in erweitertem Umfang, 1858.
- Stumpf, Dr. Carl: Anleitung zum Waldbau. Aschaffenburg, 1850. 4. Aufl. 1870.
- Wagener, Gustav: Gedrängte Darstellung der wichtigsten und bewährtesten Waldbau-Regeln nach dem heutigen Stande der sorstlichen Praxis. Separatabdruck aus der "Anleitung zur Regelung des Forstbetriebs nach Maßgabe der nachhaltig erreichbaren Rentabilität 2c." desselben Versassers. Berlin, 1875. — Diese Darstellung ist hauptsächlich Carl Heyers Waldbau entlehnt.
- Gayer, Dr. Karl: Der Waldbau. Berlin, 1878 und 1880. 4. Aufl. Mit 110 in den Tert gedruckten Holzschnitten. 1898.
- Wagener, Guftav: Der Waldban und seine Fortbildung. Stuttsgart, 1884.
- Nen, Carl Eduard: Die Lehre vom Waldban für Anfänger in der Praxis. Berlin, 1885.
- Borggreve, Dr. Bernard: Die Holzzucht. Ein Grundriß für Unterricht und Wirthschaft. Berlin, 1885. 2. Aufl. 1891.
- Beise, Wilhelm: Leitfaden für den Waldbau. Berlin, 1888. 3. Aust. 1903.
- In den Werfen über die fünstliche Holzbestandsbegründung insbesondere gehören:
 - Hartig, Dr. Georg Ludwig: Anleitung zur wohlseilen Cultur der Waldblößen und zur Berechnung des dazu erforderlichen Geldauswundes. Berlin, 1826.
 - v. Pannewiß, Julius: Kurze Anleitung zum fünftlichen Holzanban. Breslan, 1845. 2. Auft. 1847.

- Beil, Dr. Anton: Forstwirthschaftliche Kulturwerkzeuge und Geräthe in Abbildungen und Beschreibungen. Mit 227 Abbildungen auf 9 lithographirten Taseln. Franksurt a. M., 1846.
- Jäger, Joh. Ernst Ludwig: Das Forstkulturwesen nach Theorie und Erfahrung. Marburg, 1850. 2. Aust. 1865; neue wohls feile Ausgabe 1874.
- Burchardt, Dr. Heinrich: Säen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. Hannover, 1854. 5. Aufl. 1880. 6. Aufl., herausges geben von seinem Sohne Albert Burchardt. Trier, 1893.
- von Alemann, Friedrich Adolph: lleber ForstsCulturwesen. Aus den Ersahrungen mitgetheilt. Magdeburg, 1851. 3. Aust. Mit 17 Abbildungen in Holzschnitt. Leipzig, 1884.

Die Monographien, welche sich auf spezielle Kulturmethoden (Biermans, v. Buttlar, v. Manteuffel 2c.) beziehen, werden später — je am gehörigen Ort — angegeben werden.

Von neueren forstenzyklopädischen Werken, welche die Lehre vom Waldbau behandeln, sind hauptsächlich zu neunen:

- Loren, Dr. Tuisto: Handbuch ber Forstwiffenschaft. I. Band.
 - 1. Abteilung. Allgemeiner Teil. Forstliche Produktionslehre.
 - I. Tübingen, 1888. VI. Waldbau von Loren, S. 515—630.
 - 2. Aufl., herausgegeben von Stocker. I. Band. Forstliche Produktionslehre. I. Teil. Tübingen, 1903. IV. Waldban aus dem Nachlasse des Professor Dr. von Loren, herausgegeben von Stocker (S. 412—565). Mit einem Anhang: Zur Pslege der Waldesschönheit von Stocker (S. 566—587).
- Heß, Dr. Richard: Enchklopädie und Methodologie der Forstwissens schaft. II. Teil. Die forstliche Produktionslehre. Mit 60 in den Text gedruckten Holzschnitten. München, 1890. I. Buch. Waldsbau (S. 4—188).

Erwähnung und Empfehlung verdienen auch einige in neuerer Zeit erschienene Werke über "Forstäfthetik", welche die Lehre von der Schönheit des Wirtschaftswaldes behandeln, bzw. zeigen, worin diese Schönheit besteht und wie sie zu pflegen ist. Hierher gehören:

- von Salisch, Heinrich: Forstäfthetik. Berlin, 1885. 2. Aufl. Mit 16 Lichtbruckbildern und zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen. 1902.
- Rožesnik, Morit: Die Afthetik im Walde, die Bedeutung der Waldpflege und die Folgen der Waldvernichtung. Wien, 1904.
- Dimit, Ludwig: Grüne Zeit- und Streitfragen. In zwangloser Folge gemeinverständlich besprochen. I. Heft. Über Naturschutz und Pflege des Waldschönen. Wien, 1904.

Vorbereitender Teil.

Die Autzungen eines Waldes setzen sich aus der Hauptnutzung und den Nebennutzungen zusammen.

Die Hauptnutzung besteht nur in der erzeugten Holzmasse, einschließlich der Rinde und Säste, salls diese für gewisse technische Zwecke nicht besonders gewonnen und genutzt werden. Zu den Nebensnutzungen hingegen gehören sowohl die sonstigen nutdaren Teile der Holzpslauzen (Rinde, Baumsäste, Blätter, Früchte 2c.), als auch alle übrigen Waldnutzungen (Gras, Feldgewächse, Wild, Fische 2c.).

hiernach zerfällt der vorbereitende Teil in die hauptnutungs= und die Nebennutungszucht.

I. Hauptteil.

Hauptuntzungs- oder Holzzucht.

Die Holzzucht hat sich mit der Begründung und Erziehung der Holzbestände zu beschäftigen.

I. Teil.

Begründung der Solzbeftande.

Die Bestandsbegründung kann entweder auf künstlichem oder auf natürlichem Wege bewirkt werden.

I. Abschnitt.

3m allgemeinen.

§ 2.

1. Verschiedene Arten der Bestandsbegründung.

Ter Ans und Nachbau des Holzes wird als fünstlich bezeichnet, wenn das Material zur Bestandsbegründung erst durch Menschenhand auf die Kultursläche gelangt, während man von natürlicher Bestandss

begründung spricht, wenn dasselbe auf der Fläche schon vorhanden ist oder von der Natur dahin gebracht wird.

- I. Die fünftliche Bestandsbegründung erfolgt:
- 1) durch Saat, oder
- 2) durch Pflanzung.

Diese beiden Methoden können entweder ganz im Freien aussgeführt werden (Freisaat, Freipslanzung) oder unter dem Schutze eines Bestandes (Untersaat, Unterpslanzung, überhaupt Unterbau). Künstlich begründete Bestände heißen im jugendlichen Zustande "Kulturen".

II. Die natürliche Bestandsbegründung erfolgt:

- 1) durch Samen, welchen auf ober neben der zu bestockenden Fläche stehende Bäume (sog. Mutterbäume) auf diese ausstreuen, ober
- 2) durch Ausschlag, d. h. durch natürliche Wiedererzeugung der den Holzpflanzen periodisch abgenommenen Schäfte oder Schaftteile.

Die durch den natürlichen Abfall von Samen (Besamung) bes gründeten Bestände heißen im jugendlichen Zustande "Berjüngungen".

§ 3.

2. Bestimmungsgrunde für die Wahl der natürlichen oder kunftlichen Bestandsbegrundung.

I. Geschichtliche Borbemerkungen.

In früherer Zeit und noch bis über die Mitte des 18. Jahrshunderts hinaus wurde von dem künstlichen Holzandau selten Gebrauch gemacht. Man wandte ihn fast nur dei der Bestockung von Waldödungen und dei der Nachzucht von Hutebeständen an, selten zur Unterstützung der natürlichen Verjüngung, wozu auch die ungünstigen äußeren Verhältnisse — wie der vorherrschende Femelbetrieb (oder die Plenterwirtschaft), starke Wildstände und niedrige Holzpreise — keineswegs ausmuntern konnten.

Als der schlagweise Betrieb sich allgemeineren Eingang versichaffte und die Femelwirtschaft allmählich verdrängte, gewann aber der künstliche Holzandan an Bedeutung und Ausdehnung, wenn auch anfangs nur als Beihilse der natürlichen Berjüngung, nämlich zur Bervollständigung solcher Stellen in jungen Schlägen, wo der natürliche Nachwuchs entweder ganz ausgeblieben oder doch nicht in zusreichender Menge erschienen war. Hier sohnte sich die künstliche Holzstultur auch weit mehr als beim Femelbetriebe, wo ihrem Gedeihen mancherlei Gesahren drohten. Überdies trat beim Schlagbetriebe das

Bedürfnis der Nachhilfe sichtlicher hervor. Der Forstwirt konnte dasselbe seichter erkennen, und er mußte ihm genügen, wenn er nicht bem Borwurfe einer unpfleglichen Wirtschaftsführung sich ausseten wollte. Eine noch ausgedehntere Anwendung fand jene Kulturart durch den Kahlichlagbetrieb, welcher bei der Beriffnaung der Richte. gur Abwehr ber Sturmichaben und zur Berftellung einer größeren Ordnung der Wirtschaft, in einigen deutschen Gebirasmäldern eingeführt wurde. Man hatte zwar anfangs die Möglichkeit einer naturlichen Wiederbesamung biefer Echläge erwartet, fand fich aber barin getäuscht und mußte bald zur fünstlichen Wiederbestochung feine Auflucht nehmen, wodurch hier die natürliche Nachzucht von der künstlichen verdrängt wurde. Dies geschah späterhin, wenn schon nicht so allaemein, auch bei anderen Holzarten, bei welchen eine natürliche Wiederverjüngung durch Samenschläge sehr häufig nicht zu dem erwünschten Liese zu führen vfleat. Der fünstliche Unbau bes Holzes ist daher in seiner Unwendung schon lange nicht mehr bloß auf die Fälle beschränkt, in welchen die natürliche Holzzucht geradezu unmög= lich wird, wie bei ber Aultur von Blogen und Schlagluden, bei ber Umwandlung einer vorhandenen Bestandsart in eine andere 2c. Er hat vielmehr ichon eine unabhängige Stellung bei ber Wiederverjungung der Bestände sich errungen und im Laufe der Zeit an Bedentung und Unwendung gewonnen. Man fennt jett die geeigneten Wege und Mittel zu einem wohlfeilen, raichen und sicheren fünftlichen Holzanbau. Bei der Beichaffung des dazu benötigten Kulturmaterials. insbesondere der Baumsamen, ist der Forstwirt nicht mehr, wie früher, ausschließlich auf seinen eigenen Begirk und auf die in demselben borfommenden Solzarten und Camenjahre beichränkt. Gine große Bahl von Baumfamenhandlungen und die von manchen Forstdirektionen errichteten Samenmagazine bieten ihm vollauf Gelegenheit, feinen anderweiten Bedarf fast jederzeit und billig beziehen zu können. Lange Beit war die Saat die alleinige oder wenigstens die vorherrschende fünstliche Begründungsmethode. Mit der Zeit ist sie aber von der Bflanzung immer mehr verdrängt worden.

In der neuesten Zeit macht sich jedoch wieder eine auf Bevorzugung der natürlichen Bestandsbegründung, bzw. Begünstigung des Plenterbetrieds, gerichtete waldbauliche Strömung bemerkdar, zu welcher hauptsächlich das Ganersche Lehrbuch Beranlassung gegeben hat. Dassselbe betont besonders die Notwendigkeit möglichster Pflege der Produktionskräfte (Erhaltung der Waldbodenkraft) und intensivster Bestandspflege, welche bei natürlicher Berjüngung (durch Samen) im höheren Maße gewährleistet werde, als bei künstlicher Bestandss

begründung. In einigen Forsten Baherus hat man auch in der Tat verschiedene plenterartige Betriebsformen an Stelle der früheren Kahlschlagwirtschaft eingeführt und rühmt deren Erfolg.

Der Herausgeber¹) kann sich aber (gewiß im Sinne des ursprüngslichen Versassers dieses Lehrbuches und des früheren Herausgebers desselben) — im Hinblick auf die ganz eridenten Vorzüge der durch die künstliche Bestandsbegründung heraugezogenen gleichalterigen und gleich wüchsigen Hochwaldbestände (größere Authholzproduktion) — nicht entschließen, der natürlichen Verzüngung prinzipiell, d. h. in dem Maße das Wort zu reden, wie es die Gapersche Schule tut. Die Forststatik hat den rechnerischen Nachweis für die nachhaltig größere Sinträglichseit der "Naturbestände" im Vergleiche zu den "Kunstbeständen" als etwas Gesetzmäßiges dis jetzt noch nicht erbracht. Daß aber die Naturbesamung für gewisse Schattenholzarten den Vorzug verdient und daß die Plentersorm auf manchen Standorten (Bergsgipfel, steile Hänge 2c.), insbesondere in den sog. Schutzwaldungen, die am besten geeignete Betriedsart bildet, ist schon lange bekannt und wird von keinem Forstmann bezweiselt.

Bu einer durchgreifenden Ünderung der seitherigen Wirtschaftsprinzipien liegt auch schon deshalb keine Veranlassung vor, weil es recht gut möglich ist, auch der schlagweisen Wirtschaft, welche den Lichtholzarten im allgemeinen besser zusagt, eine solche Ausgestaltung zu geben, daß die von Gaher mit vollem Recht hauptsächlich betonten Momente: Wahrung der Produktionskräfte, individualisierende Bestandspslege, größere Begünstigung des Mischwaldes 2c. zur Geltung kommen. Von den hierzu führenden Maßregeln wird später — je am gehörigen Orte — die Rede sein. 2)

II. Bahl zwischen der natürlichen und künstlichen Besftandsbegründung.

Beide Aulturarten haben ihre eigentümlichen Borzüge, und diese bedürfen einer gegenseitigen Abwägung, bevor man in einem gegebenen Falle für die eine oder die andere Aulturart sich entscheidet. Hierbei kommen folgende Punkte in Betracht: Kostenauswand, normale Bestandsbildung, Holzart, Betriebsart, Bestandsbeschaffensheit, Standortsbeschaffensheit und Umtriebszeit.

¹⁾ Wo im Lehrbuche "Herausgeber" steht, ist stets der jetzige gemeint, nicht der Herausgeber der 3. Aust. (Gustav Hener).

²⁾ Bericht über die XIII. Berjammlung Deutscher Forstmänner zu Frankfurt a. M. vom 16. bis 20. September 1884. Franksurt, 1885. Thema II: Auf welchem Standpunkte besindet sich gegenwärtig die Frage der natürlichen Berjüngung? (Referenten: Loren und Urich, S. 46—106).

1. Der Roftenaufwand.

Wo der natürlichen Holzzucht nicht besondere Hindernisse entsgegentreten, ist sie oft ohne alle Kosten oder doch mit geringerer künstlicher Beihilse vollziehbar. Hingegen veranlaßt der künstliche Holzsandan einen Baranswand für Aulturmaterial (Samen oder Pflanzen) und für Arbeitskräfte. Läßt sich nun auch dieser Auswand dadurch sehr ermäßigen, daß man sich bloß auf daß Notwendige beschränkt, alle unnügen Spielereien vermeidet und nicht einseitig bloß nach dem höchstmöglichen Kulturessekte hascht, so verdient er doch immerhin da Beachtung, wo die Holzpreise sehr niedrig stehen oder wo, wie bei Schutzwäldern, eine anderweitige Benutzung und Verwendung des Holzes ganz wegfällt oder doch nur als Nebensache erscheint.

2. Normale Beftandsbildung.

Der fünstliche Holzanbau ermöglicht eine zweckmäßige räumliche Berteilung der Stämme, wobei diese, wegen gleichen Wachsraumes, gleichförmiger und durchschnittlich rascher sich entwickeln. Bei der natürlichen Wiederbesamung hingegen bleibt die mehr oder minder gleichförmige, dichte oder lichte Stellung des Nachwuchses zunächst von dem zufälligen Maße der Fruchtbarkeit der Mutterbäume abhängig.

3. Holzart.

Die in ihrer Jugend zärtlichen Holzarten, wie Rotbuche und Ebeltanne, werden am besten unter dem Schirme der Mutterbäume durch deren Besamung nachgezogen, vornweg an Orten, welche den Spätsrösten exponiert sind. Doch gewährt auch der künstliche Vorbau von Schutzbeständen das Mittel zu einer gleich sicheren und oft nicht minder vorteilhaften künstlichen Nachzucht dieser Holzarten, wie wir in der Folge sehen werden. — Anderseits empsiehlt sich der künstliche Nachbau bei solchen Holzarten, welche, wegen ihres großen Lichtbedürsnisses, unter dem Schirme der Mutterbäume in der Regel nicht gut gedeihen, wie bei Lärchen, Kiesern, Eichen, Erlen 2c.

4. Betriebsart.

Die natürliche Nachzucht wird beim Niederwald-, Mittelwaldnud Femelbetriebe immer in den Vordergrund treten, wenn sie auch einer fünstlichen Beihilse nicht entbehren kann. Hingegen behauptet die fünstliche Holznachzucht ihr Vorrecht beim Nöderland- und Waldseldbaubetriebe, bei der Un- und Nachzucht der Kopf- und Schneidelstämme, meist auch beim Hochwald-Kahlschlagbetriebe.

5. Bestandsbeschaffenheit.

Wo das Material zur natürlichen Nachzucht fehlt, wie auf Blößen, oder wenn ein noch nicht fruchtbarer Hochwaldbestand dennoch versjüngt, oder wenn eine Holzart in eine andere umgewandelt oder nur

in einen anderen Bestand eingesprengt werden soll 2c., muß künstlicher Anbau, baw. Kultur eintreten.

6. Standortsbeschaffenheit.

In rauhen Sochlagen, auf frei gelegenen Berg-Ruppen und Kämmen, an schroffen Einhängen und ba, wo starker Unkrautwuchs broht zc., gebührt ber natürlichen Wiederbesamung unter bem Schute der Mutterbäume gewöhnlich der Borzug. Sie empfiehlt sich auch gang besonders auf feichten Felsboden und überhaupt auf Boden, welche mit Felsgerölle oder mit größeren Felsstücken nur bedeckt sind. Wenn fich die Felsen und Felsbroden mit einem dichten Moospolfter übergiehen, fo gibt biefes für die barauf fallenden Samen ein gutes Die Bflängchen, vor allen Fichten, breiten bann unter ber Moosbede hin ihre Burgeln wieder aus, und wenn lettere fpater in die mit Erde ausgefüllten Felsspalten eindringen oder am Rande der Felsbrocken in den Boden hinabsteigen können, so erwachsen solche Bflanzen gar oft zu hohen und ftarten Baumen. Bur Bildung und Erhaltung einer berartigen Moosbefleidung, welche zugleich ben Berwitterungsprozeß der Felsen beschleunigt und badurch zur Bermehrung ber Erdfrume beiträgt, gehört aber ein gemiffes Mag von Schatten und Feuchtigkeit, welches nur die fortwährende Überschirmung eines Solzbestandes gewährt. Durch die Unlage von Rahlichlägen wurde folden Baldorten oft für lange Zeit, felbst für immer, die Fruchtbarfeit entzogen werden.

Auf einem nassen und bruchigen Boden gelingt meist nur der künstliche Holzanbau.

7. Ginhalten der normalen Umtriebszeiten.

Für diejenigen Holzarten, welche nach ihrem Eintritt in die Mannbarteit nicht alljährlich, sondern oft erst nach längeren und nicht voraus bestimmbaren Zwischenräumen fruchtbar werden, ist bei der natürlichen Samennachzucht die angenommene vorteilhafteste Umtriedszeit nicht genau einzuhalten. Bleidt ein Samenjahr viel länger, als gehofft, auß, so läßt sich die Berjüngung und die von dieser abhängige Holzernte nicht fortsetzen, was oft große Berlegenheit für die Einhaltung des jährlichen Nachhaltbetriedes bereitet. Zuweisen erzeignet es sich auch, daß beim Eintritt eines Samenjahres nicht gerade die zum Anhiede bestimmten ältesten Bestände fruchtbar werden, sondern jüngere und der vorteilhaftesten Handarkeit noch serne stehende. Wollte man dann setztere zuerst verjüngen und jene, in der Erwartung eines neuen Samenjahres, weiterhin überhalten, somit überständig werden lassen, so würde man eine doppelte Einduße erleiden.

Beide Übelstände sind jedoch durch Beizichung fünstlicher Wieder-

verjüngung zu beseitigen, nämlich in der Weise, daß man in den Jahren, in welchen die natürliche Verjüngung unstatthaft wird, den künstlichen Holznachbau zur Aushilfe anwendet. Durch letzteren erscheint übershaupt der ununterbrochene Fortgang der Verjüngung und die Festshaltung der normalen Umtriedszeiten am meisten gesichert, weil der Forstwirt bei der Beschaffung des dazu ersorderlichen Austurmaterials nicht allein auf seinen Bezirk beschränkt ist, sondern den Samen nötigensfalls anderswoher beziehen kann, weil außerdem manche Baumsamen mehrere Jahre lang außbewahrt werden können und weil die Holzspstänzlinge noch längere Zeit hin versehder bleiben. Überdies ist man auch bei der fünstlichen Holznachzucht an eine bestimmte Form und Größe der Verjüngungsschläge weit weniger gebunden.

§ 4.

3. Auswahl der Holzart.

a) Übersicht der wichtigeren Holzarten.

Zu den in Deutschland teils einheimischen, teils eingebürgerten Holzarten, welche den Gegenstand des Anbanes bilden oder wenigstens in forstlicher Hinsicht von Bedeutung sind, gehören folgende:

I. Laubholz=Bäume: Rotbuche (Fagus silvatica L.). -Stieleiche (Quercus pedunculata Ehrh.) - Tranbeneiche (Q. sessiliflora Salisb.). — Öfterreichische oder Zerreiche (Q. Cerris L.). Sain= oder Beigbuche (Carpinus Betulus L.). — Feldulme oder Rotrüfter (Ulmus campestris Sm.). - Bergulme (U. montana With.). - Flatterulme (U. effusa Willd.). - Efche (Fraxinus excelsior L.). - Stumpfblättriger ober Bergahorn (Acer Pseudo-Platanus L.) - Spigblättriger Ahorn ober Lenne (A. platanoides L.). — Feldahorn oder Magholder (A. campestre L.). — Edelfastanie (Castanea vesca Gaertn.). - Schwarzerle oder Rot= erle (Alnus glutinosa Gaertn.). - Beigerle ober Grauerle (A. incana Willd.). - Beiß= oder Rauhbirte (Betula verrucosa Ehrh.). - Ruch = ober haarbirke (B. pubescens Ehrh.). - Bogelbeer= baum oder wilde Cheresche (Sorbus aucuparia L.). - Suge Ebereiche (S. aucuparia L. var duleis).1) - Echter Speierling oder gabme Cheresche (S. domestica L.). - Baftard-Cheresche (S. hybrida L.). - Dreibeerbaum (S. intermedia Ehrh.). -

¹⁾ Krachl, Frang: Die suße Ebereiche, Sorbus aucuparia L. var. duleis. Wit einer Farbendrudtasel (Doppel-Format). Wien und Olmüt, 1890.

Mehlbeerbaum (S. Aria Crtz.). — Elsbeerbaum (S. torminalis Crtz.). — Wilder Birnbaum (Pirus communis L.). — Wilder Upfelbaum (Pirus Malus L.). — Vogelfirsche (Prunus avium L.). — Tranbenkirsche (P. Padus L.). — Gemeine Robinie oder falsche Afazie (Robinia Pseud-acacia L.). — Großblättrige oder Sommer=Linde (Tilia grandisolia Ehrh.). — Aleinblättrige oder Winter=Linde (T. parvisolia Ehrh.). — Aleinblättrige oder Winter=Linde (Populus tremula L.). — Schwarzpappel (P. nigra L.). — Weiße oder Silberpappel (P. alda L.). — Grane oder Granpappel (P. canescens Sm.). — Kanadische Pappel (P. canadensis Mnch.). — Ftalienische oder Phramidenpappel (P. pyramidalis Roz.). — Einige Baumweiden, wie die Weißweide (Salix alda L.), Sahlweide (S. Caprea L.), Bruchweide (S. fragilis L.) 2c.

Schon sestener kultiviert, wiewohl in manchen Fällen anbauwürdig, sind: Walnußbaum (Juglans regia L.). — Abendländische Platanus occidentalis L.). — Koßkastanie (Aesculus Hippocastanum L.). — Gemeiner Zürgelbaum (Celtis australis L.) — Abendländischer Zürgelbaum (C. occidentalis L.). — Weiße Maulbeere (Morus alba. L.).

II. Nabelholz-Bäume¹): Weiß= oder Edeltanne (Abies peetinata DC.). — Fichte oder Rottanne (Picea excelsa Lk.). — Siefer, Föhre oder Forle (Pinus silvestris L.). — Schwarz=fiefer oder öfterreichische Kiefer (P. Laricio austriaca Endl.) — Jürbelfiefer oder Arve (P. Cembra L.). — Weymouthstiefer oder Strobe (P. Strobus L.). — Krummholzfiefer oder Berg=fiefer (P. montana Mill.). Diese Art zerfällt (nach Willfomm) in folgende drei Formen: Hafenkiefer (P. m. forma uncinata), Zwergfiefer. Krummholz oder Knieholz (P. m. forma Pumilio) und Mughokiefer (P. m. forma Mughus). — Lärche (Larix europaea DC.). — Eibenbaum oder Tagus (Taxus baccata L.).

¹⁾ Die Nomenklatur der Nabelhölzer ist nach dem "Handbuch der Koniseren-Benennung" von L. Beißner (Ersurt, 1887) und nach dem von demselben Bersasser herausgegebenen "Handbuch der Nadelholzkunde" (Berlin, 1891) gewählt worden. Für diese Benennung hat sich der 1887 in Dresden versammelte Kongreß von deutschen Koniseren-Kennern und Michtern einstimmig ausgesprochen, mit der Begründung, daß sie sowohl dem heutigen Stande der Wissenschaft, wie auch dem praktischen Bedürsnis am besten entspreche. Es ist, um die auf diesem Gebiete lange geherrscht habende Berwirrung endlich zu beseitigen, dringend zu wünschen, daß von den Botanisern, Forstwirten und Gärtnern nur diese Nomenklatur augewendet werde.

III. Laubholz-Sträucher: Gemeine Hasel (Corylus Avellana L.). — Kornelkirsche (Cornus mas L.). — Kreuzdorn (Rhamnus eathartica L.). — Faulbaum oder Pulverholz (R. Frangula L.). — Beichsels oder Mahalebkirsche (Prunus Mahaleb L.). — Schwarzdorn (P. spinosa L.). — Beidenblättriger Sanddorn (Hippophaë rhamnoides L.). — Berschiedene Kulturweiden, wie die Kordweide (Salix viminalis L.), Mandels weide (S. amygdalina L.), Purpurweide (S. purpurea L.), Kaspische Beide (S. acutisolia Willd.) 2c. — Gemeiner Beißsdorn (Crataegus Oxyacantha L.). — Einweidiger Beißdorn (C. monogyna Jacq.). — Grüne Erse (Alnus viridis DC.) — Strauchbirke (Betula fruticosa Pall.) 2c.

IV. Nadelholds Sträucher: Gemeiner Wachholder (Juniperus communis L.). Außerdem erreichen die Krummholzkiefer und der Tarus oft nur Strauchhöhe.

Unter diesen Holzarten sind aber nur wenige befähigt, für sich allein ausgedehnte Wälber zu bilden. Die meisten treten nur innershalb enger begrenzter Standortsgebiete, daher in geringerer Aussbehnung, oder in Mischung mit den allgemein verbreiteten Holzarten auf. Man unterscheidet hiernach Hauptholzarten und Nebenholzsarten und gruppiert etwa wie folgt:

1. Hauptholzarten.

a. Ju erster Linie: Rotbuche, Stieleiche, Traubeneiche — Fichte, Kiefer und Weißtanne.

b. In zweiter Linie: Esche, Schwarzerle, Weißbirke — Lärche.

2. Nebenholzarten.

a. In erster Linie: Hainbuche, die Ulmen-Arten, Berg= und Spitzahorn — Schwarzkiefer, Weymouthskiefer, Zürbelkiefer und Krumm= holzkiefer.

b. In zweiter Linie: Feldahorn, Edelkastanie, Weißerle, Ruchbirke, Linden, einige Sorbus-Arten, Pappeln, Weiden, falsche Akazie, gemeiner Walnußbaum.

Hierbei sind Deutschland, Deutschs-Österreich und die deutsche Schweiz als Anbau-Gebiete in das Auge gefaßt worden.

Seit dem Jahre 1880 haben die deutschen forstlichen Bersuchsanstalten die Bornahme planmäßiger Anbau-Bersuche auch mit gewissen fremdläns dischen (namentlich nordamerikanischen) Holzarten mit in ihr Arbeitsprogramm ausgenommen. Den ersten Anstoß hierzu gab der Baumschulenbesiger John Booth zu Klein-Flottbeck durch Ausarbeitung und Borlage einer bezüglichen Denkschrift. Hierauf fanden amtliche Erhebungen über das Borkommen der betressenden Fremdlinge in den zum Bersuchsberbande gehörigen beutschen

Ländern, bzw. Forsten statt ¹), und ift alsdann mit dem Andau selbst auf Grund eines Arbeitsplans vom 10. August 1881 ²), welcher am 23. September 1884 ³) in neuer Fassung erschien, vorgegangen worden. Über die hiermit gemachten Ersahrungen ist seitdem wiederholt berichtet worden, u. zw. über die Andau=Bersuche in Preußen ⁴), Bahern ⁵), Württemberg ⁶) und Österreich. ⁷) Auch die XIX. Bersammlung beutscher Forstmänner hat sich mit der Naturalisation auswärtiger Holzarten beschäftigt. ⁸)

¹⁾ Beise: Das Vorkommen gewisser fremdländischer Holzarten in Deutschland. Nach amtlichen Erhebungen mitgetheilt (Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, 1882, S. 81 und 145).

²⁾ Abgedruckt im Jahrbuch der Preußischen Forst= und Jagdgesetzgebung und Berwaltung. Berlin, 1882 (S. 13 und 27).

³⁾ Abgedruckt baselbst, 1885 (S. 15).

⁴⁾ Danckelmann, Dr.: Anbanversuche mit ausländischen Holzarten in ben Preußischen Staatssorsten (Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen, 1884, S. 289 und 345).

Schwappach, Dr. Abam: Denkschrift betreffend die Ergebnisse der in den Jahren 1881 bis 1890 in den Preußischen Staatsforsten ausgeführten Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten (daselbst, 1891, S. 18, 81 und 148).

^{— &}quot;: Ergebnisse der Anbauversuche mit japanischen und einigen neueren amerikanischen Holzarten in Preußen (baselbst, 1896, S. 327).

^{— &}quot;: Die Ergebnisse der in den preußischen Staatssorsten ausgeführten Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten (daselbst, 1901, S. 137, 195 und 261). — Auch als Monographie erschienen. Berlin, 1901.

⁵⁾ Hartig, Dr. Robert: Ueber die bisherigen Ergebnisse der Andaus versuche mit ausländischen Holzarten in den baherischen Staatswaldungen (Forstlichenaturwissenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 401 und 441).

Manr, Dr. H.: Ergebnisse forstlicher Anbauversuche mit japanischen, indischen, russischen und selteneren amerikanischen Holzarten in Bahern (Forst-wissenschaftliches Centralblatt, 1898, S. 115, 173 und 231).

⁶⁾ Loren: Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in den Staatswaldungen. Brief aus Bürttemberg (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1890, S. 255).

^{— &}quot;: Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in den Staats= waldungen Württembergs (daselbst, 1897, S. 14 und 83).

⁷⁾ Cieslar, Dr. A.: Ueber Anbauversuche mit fremdländischen Hoszarten in Desterreich (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1901, S. 101, 150 und 196).

⁸⁾ Bericht über die XIX. Bersammlung deutscher Forstmanner zu Cassel vom 25. bis 28. August 1890. Berlin, 1891. Thema II: Der gegenwärtige Stand der Naturalisation auswärtiger Holzarten (Referenten: Schwappach und Booth, S. 65—110).

Das Resultat der vorliegenden Ergebnisse läßt sich dahin zusammenfassen, daß für Teutschland hauptsächlich folgende ausländische Holzarten als ansbaupähig und anbaupürdig in Betracht kommen:

I. Laubhölzer: Roteiche (Quercus rubra L.). — Beißesche (Fraxinus americana L. = F. alba Marsh.). — Zuckerahorn (Acer saccharinum Wangh.). — Hainbirte Betula lenta L.). — Spätbsühende Traubenfirsche Prunus serotina Ehrh.). — Schwarzer Balnußbaum (Juglans nigra L.). — Beiße Hidory (Carya alba Nutt.).

II. Nadelhölzer: Amerikanische Silbertanne (Abies concolor Lindl.). — Nordmann's Tanne (A. Nordmanniana Lk.). — Douglaskanne (Pseudotsuga Douglasi Carr.). — Sitkas oder Menziessichte (Picea sitchensis Trautv. et Mey.). — Stechsichte (Picea pungens Engelm.). — Pechtieser (Pinus rigida Mill.). — Banks' Rieser (Pinus Banksiana Lamb.). — Japanische Lärche (Larix leptolepis Murr.). — Lawsonian Lebensbaum Chyressic (Chamaecyparis Lawsoniana Parl.). — Niesenlebensbaum (Thuya gigantea Nutt.). — Virginischer Bachholder (Juniperus virginiana L.).

Bas die Andaufähigkeit betrifft, so würde noch eine weit größere Anzahl von Arten zu verzeichnen sein; auders steht es aber mit der Andauswürdigkeit. Eine Reihenfolge im absteigenden Sinne soll die vorstehende Aufählung nicht bedeuten, da die Standortsansprüche der genannten Holzarten ebenso verschieden sind, wie die Standortsverhältnisse, unter denen ihr Andau ersolgt. Nur so viel sei hier bemerkt, daß Pechsieser und Banks' Kieser noch auf sehr geringen Bodenarten fortsommen, daher vorzugsweise zur Aufsorstung von Ödländereien sich eignen.

Bur näheren Kenntnis der vorstehend aufgezählten einheimischen und ausländischen Holzarten nach ihrer äußeren Gestalt, ihren Lebensverrichtungen, den äußeren Bedingungen ihres Vor- und Fortkommens, ihren Eigenschaften, ihrer Rühlichkeit und Schädlichkeit im Forsthaushalte ze. leiten andere Wissenszweige an, u. zw. die Botanik, bzw. Forstbotanik, die forstliche Bodenstunde und Klimatologie. Wir können uns deshalb hier und in den solzgenden Paragraphen auf eine genauere Erörterung dieser Materien nicht einlassen, sondern müssen uns darauf beschränken, nur das Wesentliche, insoweit es zum Verständnis der Forstprodukten-Rucht unerläßlich ist, kurz anzudeuten.

Nähere Belehrung über diese wichtigen Grundwissenschaften erteilen die nachstehend aufgezählten Werke:

- 1) Literatur über Botanif, bzw. Forstbotanif:
- Hentel, Dr. J. B. und Hochstetter, B.: Synopsis der Nadelhölzer, deren charafteristische Merfmale nebst Andeutungen über ihre Kultur und Ausdauer in Deutschlands Klima. Stuttgart, 1865.
- Döbner, Dr. E. Ph.: Lehrbuch der Botanik für Forstmänner 2c. 3. Aust. Aschassenburg, 1865. 4. Aust., vollskändig nen bearbeitet von Dr. Friesbrich Nobbe. Mit 430 Holzschnitten. Berlin, 1882.
- Mördlinger, Dr. H.: Deutsche Forstbotanif ic. 2 Bände. I. Band. Stuttsgart, 1874 II. Band (Die einzelnen Holzarten) 1876. Ein gehaltsreiches Werf; die Darstellung ist aber etwas schwerfällig.

- Heß, Dr. Richard: Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Berlin, 1883. 3. Aufl. 1905.
- Fischbach, S.: Katechismus der Forstbotanik. Leipzig, 1884. 6. Ausl. unter dem Titel "Forstbotanik", herausgegeben von R. Beck. Mit 77 in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig, 1905.
- Willfomm, Dr. M.: Forstliche Flora von Deutschland und Defterreich 2c. 2. Ausl. Mit 82 rylographischen Flustrationen. Leipzig, 1887.
- —,,: Walbbüchlein. Ein Bademecum für Walbspaziergänger. Leipzig, 1879. 3. Aufl. Mit 54 Abbildungen, 1889. 4. Aufl. von Dr. Max Neusmeister, 1904.
- Hempel, Gustav und Wilhelm, Dr. Karl: Die Bäume und Sträucher des Waldes in botanischer und sorstwirthschaftlicher Beziehung. I. Abtheilung. I. Allgemeiner Theil. II. Spezieller Theil: Die Nadelhölzer. Mit 11 Farbens drucktaseln und 118 Textsiguren. II. Abtheilung. Die Laubhölzer. I. Theil. Die Kätzchenträger. Mit 25 FarbendrucksTaseln und 106 Textsiguren. III. Abtheilung. Die Laubhölzer. II. Theil. Die nicht Kätzchen trasgenden Laubhölzer. Mit 24 FarbendrucksTaseln und 118 Textsiguren. Wien, seit 1889 in Lieserungen erschienen. Ein großartig angelegtes, ausgezeichnetes Prachtwerk mit vorzüglichen farbigen Abbildungen vom Maler W. Liepoldt. Die ausschlichse und hervorragendste Schrift auf diesem Gebiete.
- Dippel, Dr. Leopold: Handbuch der Laubholzkunde. Beschreibung der in Deutschland heimischen und im Freien kultivierten Bäume und Sträucher. 3 Teile. I. Teil. Mit 280 Textabbildungen. Berlin, 1889. II. Teil. Mit 272 Textabbildungen. 1892. III. Teil. Mit 277 Textabbildungen. 1893.
- Hartig, Dr. Robert: Lehrbuch der Anatomic und Physiologie der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Forstgewächse. Berlin, 1891.
- Beißner, L.: Handbuch der Nadelholzkunde. Shstematik, Beschreibung, Berwendung und Kultur der Freiland-Coniseren. Für Gärtner, Forstleute und Botaniker bearbeitet. Mit 138 nach der Natur gezeichneten Originalabbildungen. Berlin, 1891.
- Schwarz, Dr. Frank: Forstliche Botanik. Mit 456 Textabbildungen und zwei Lichtbrucktaseln. Berlin, 1892.
- Büsgen, Dr. M.: Bau und Leben unserer Baldbäume. Mit 100 Ubsbildungen. Jena, 1897.
- von Tubeuf, Dr. Karl, Freiherr: Die Nadelhölzer mit besonderer Berückssichtigung der in Mitteleuropa winterharten Arten. Gine Ginführung in die Nadelholzkunde 2c. Mit 100 Driginalbildern im Texte. Stuttgart, 1897. Namentlich für Studierende zu empsehlen.
- Beißner, L., Schelle, E. und Zabel, H.: Handbuch der Laubholzbenennung. Shstematische und alphabetische Liste aller in Deutschland ohne oder unter leichtem Schutz im freien Lande ausdauernden Laubholzarten und Formen mit ihren Synonymen. Im Austrage der Deutschen dendrologischen Gesellschaft bearbeitet. Berlin, 1903.

2) Literatur über Bodenfunde:

Ebermayer, Dr. Ernst: Die gesammte Lehre der Waldstreu mit Rücksicht auf die chemische Statif des Waldbaues. Berlin, 1876. — Diese Schrift verwertet namentlich die Ergebnisse der baherischen Versuchsstationen in vorzüglicher Darstellung.

Senft, Dr. Ferdinand: Lehrbuch der Gesteins= und Bodenkunde. Berlin, 1877. 2. vermehrte und verbesserte Aufl. von des Berfasjers "Steinschutt und Erdboden" (1867). — Der Versasser huldigt der chemischen Bodentheorie

— ": Der Erdboden nach Entstehung, Eigenschaften und Berhalten zur Pflanzenwelt zc. Hannover, 1888. — Hauptsächlich für Praktiker bestimmt.

- Ebermayer, Dr. Ernst: Naturgesetzliche Grundlagen des Wald- und Ackerbaues. I. Theil. Physiologische Chemie der Pflanzen. Zugleich Lehrbud der organischen Chemie und Agrikulturchemie für Forst- und Landwirthe, Agrikulturchemiker, Botaniker ic. I. Band. Die Bestandteile der Pflanzen. Berlin, 1882. Ein ausstührliches, gehaltreiches Werk.
- Goettig, Dr. Chriftian: Boden und Pflange. Die wichtigsten Beziehungen zwijchen Bodenbeschaffenheit und Begetation 2c. Gießen, 1883.
- Ramann, Dr. E.: Bodenfunde. Berlin, 1893. 2. Aufl. Mit in den Text gedruckten Abbildungen. 1905. — Das beste Werk auf diesem Gebiete. 3) Literatur über Klimatologie:
- Loreng, Dr. J. R. und Nothe, L.: Lehrbuch ber Klimatologie, mit bejonderer Rücksicht auf Land- und Forstwirthschaft. Wien, 1871.
- Hornberger, Dr. A.: Grundriß der Meteorologie und Klimatologie, lettere mit besonderer Rücksicht auf Forst- und Landwirthe. Mit 15 Textabbildungen und 7 lithographierten Tafeln. Berlin, 1891. — Empfehlenswert.

Sann, J.: Handbuch der Klimatologie. Stuttgart, 1883. 2. Aufl. 1897.

§ 5.

b) Berhalten des Standorts gegen die Solzarten.

Der Standort macht seinen Einfluß auf die Waldvegetation nach zwei Richtungen hin geltend, nämlich durch den Boden und die Lage. Durch letztere wird das Klima bedingt.

I. Der Boden.

Beim Boden tommen die mineralische Zusammensetzung und die physitalischen Eigenschaften in Betracht.

1) Die mineralische Zusammensetzung (chemische Konstitution).

Von den bis jetzt bekannten etwa tausend einfachen Mineralien treten nur ca. vierzig als die Gesteine bildend oder diese akzessorisch begleitend auf. Man kann die wesenklichen Gemengteile der Gesteine in folgende Übersicht bringen:

- A. Ornde (Quarz, Gifenerze).
- B. Chlorverbindungen (Chlornatrium).

- C. Silikate (Dlivin, Augit, Hornblende Talk, Serpentin Kaolin — Orthoklas, Plagioklas, Leuzit, Nephelin, Glimmer, Chlorit, Glaukonit, Serizit).
- D. Rarbonate (Ralfipat, Ralfftein, Dolomit).
- E. Sulfate (Gips, Anhydrit).

Außerdem beteiligen sich noch ca. zwanzig unwesentliche Elemente mit an der Gesteinsbildung. Die durch den Verwitterungsprozeß aus diesen Gesteinen entstehenden Hauptbodenarten sind:

- a) Tonboden (Ton, gewöhnlich durch Sand, Kalk, Eisenoryd, Bitumen verunreinigt).
- b) Lehmboden (Ton mit feinem Sand und Eisenoryd).
- c) Sandboden (Sand, hauptfächlich Quarzfand).
- d) Kalfboden (kohlensaurer Kalf mit Lehm, Ton, Sand und Eisenoryd).
- e) Mergelboden (Ton mit Ralk).
- f) Gipsboden (Gips, d. h. wasserhaltiger schwefelsaurer Kalf). Endlich würde noch zu nennen sein:
- g) Humusboden (durch Zersetzung von Pflanzenstoffen bei besichränktem Luftzutritt und Feuchtigkeit entstehend).

Die wichtigsten Pflanzennährstoffe liefert der Ton, weshalb man den Wert eines Bodens im allgemeinen nach seinem Tonsgehalte bemißt. Hierzu kommt noch der günstige Einfluß, welchen der Ton auf die physikalischen Eigenschaften des Bodens ausübt, von welchen später die Rede sein wird.

Schon 1842 wurde von Wiegmann und Polstorff durch direfte Berfuche nachgewiesen, daß die Pflanzen zu ihrer normalen Entwicklung berjenigen anorganischen Bestandteile bedürfen, welche man in ihrer Afche findet. Die Güte des Waldbodens wird jedoch nicht in gleichem Mage, wie diejenige des Agrifulturgelandes, durch den Reichtum an anorganischen Stoffen bedingt, weil das Holz der Waldbäume weit weniger von diesen Stoffen (und namentlich von ben selteneren) enthält als die Substanz der Feldgewächse. In der Tat beobachten wir, daß die Waldbaume auf Boden von fehr verichiedener geognostischer Abstammung fast gleich gut gebeihen, wenn ihnen nur die sonstigen Orteverhältnisse gunftig find, mahrend anbererseits auf Boden von gleicher geognostischer Abstammung die größten Buchsverschiedenheiten einer und derselben Holzart vorkommen. Die Fähigkeit des Bodens zur Holzerzeugung dürfte daher nur auf ben ärmeren Bodenarten (Sand) dem Behalt an affimilierbaren anorganischen Stoffen proportional sein.

Wiegmann und Polstorfi ') fochten einen an und für sich schon sehr armen Quarzsand mit Säuren aus, so daß also nur die Lieselerde zurücklieb, und sehten der einen Hälfte dieses Sandes organische und anorganische Substanzen in dem Verhältnis zu, in welchem sie Sprengel in einer fruchtbaren Ackrerde gesunden hatte. Sodann säeten sie sowohl in den reinen als in den gedüngten Sand verschiedene Gewächse (Wicken, Buchweizen, Hafer, Gerste, Tadat). Die in reinem Sande erzogenen Pflanzen fümmerten und setten feine fruchtbaren Samen an, während die Pflanzen in der präparierten Erde ihre normale Entwicklung erlangten und keinfähige Samen hervorbrachten.

Nach Bonhausen²) enthält eine Weizenernte Imal soviel Asche als der jährliche Zuwachs der Buche, und smal soviel als derzenige der Kiefer.²) Die Runfelrübe entnimmt dem Boden sogar 11mal soviel Asche als die Buche und 22mal soviel als die Kiefer. Noch geringer ist der Bedarf der Waldsbäume an den selteneren Aschenbestandteisen. Eine Rapsernte enthält 12mal soviel Phosphorsäure als der jährliche Zuwachs der Buche und sast 29mal soviel als derzenige der Kieser. Der Weizen bedarf an Kieselsäure 45mal soviel als die Buche und 177mal soviel als die Kieser.

W. Schütze ¹) untersuchte 6 verschiedene Bodenarten, welche als Kiefernsboden I. II. II/III. III. IV. V. Klasse mit einem jährlichen Haubarfeitssburchschnittsertrage von: 7,63; 6,42; 6,05; 5,42; 4,24; 3,15 Festmeter pro ha angesprochen worden waren. Er fand, daß 100 Teile Boden bis auf 1,57 m Tiefe durchschnittlich enthalten:

Ertrags: Klasse	Phosphor- fäure	Ralt	Magnesia	Rali	Natron	
I	0,0501	1,8876	0,0484	0,0457	0,0129	
II	0,0569	0,1622	0,0716	0,0632	0,0065	
$_{ m II/III}$	0,0464	0,1224	0,0981	0,1235	0,0097	
Ш	0,0388	0,0963	0,0800	0,0392	0,0029	
IV	0,0299	0,0270	0,0505	0,0241	0,0016	
V	0,0236	0,0453	0,0438	0,0215	0,0031	

¹⁾ Wiegmann, A. F. und Polstorff, L.: Ueber die anorganischen Bestandtheile der Pflanzen 2c. Braunschweig, 1842.

von Liebig, F.: Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Phhsivlogie. 9. Ausl., herausgegeben von Zöller. Braunschweig, 1875.

²⁾ Heyer, Dr. Gustav: Lehrbuch der forstlichen Bodenkunde und Klimatologie. Erlangen, 1856 (S. 486).

Chermaner, Dr. Ernst: Die gesammte Lehre ber Balbstreu mit Rudsicht auf die chemische Statif des Baldbaues. Berlin, 1876 (S. 116).

³⁾ Wo im Lehrbuche "Mieser" steht, ist stets die "gemeine Kieser" (Pinus silvestris L.) gemeint.

⁴⁾ Schütze, W.: Beziehungen zwischen chemischer Zusammensetzung und Ertragsfähigkeit des Waldbodens, Fortschung Beitschrift für Forst- und Jagd-wesen, 1871, S. 367, hier 384, Tabelle 9).

Aus diefer Tabelle geht hervor:

- a. daß für die untersuchten Böben eine vollständige Proportionalität der Ertragsfähigkeit zu der Menge der angeführten Stoffe allerdings nicht erstäcklich ist:
- b. daß aber wenigstens bei den geringeren Bobenklassen im großen und ganzen eine Steigerung der Produktion mit der Zunahme an anorganischen Bestandteilen verbunden zu sein scheint;
- c. daß beim Forstbetriebe schon Böden, welche sehr unbedeutende Quanstitäten von mineralischen Nährstossen enthalten, zu den besten Klassen gerechnet werden können. So wird 3. B. durch eine Vermehrung des Phosphorsäuresgehaltes über 0,05 Prozent hinaus die Ertragsfähigkeit nicht mehr erhöht.

Schütze sand außerdem mit der steigenden Güte des Bodens auch eine Zunahme an Feinerde. Es bleibt daher noch fraglich, ob nicht bei den unterssuchten Bodenarten die größere oder geringere Ertragsfähigkeit auf Rechnung der physikalischen Sigenschaften, insbesondere der wasserzurückhaltenden Kraft der Feinerde, zu seizen ist. Vermutlich kommt diese als ein mitwirkender Faktor in Betracht.

Überträgt man die obigen Zahsen von Schütze durch Umrechnung auf die praktischen Verhältnisse, so ergibt sich pro ha bis zu 0,50 m Tiese ein Bodenvolumen von 5000 cbm; der cbm zu 1500 kg trockener Bodenmasse angenommen, macht somit 7500000 kg pro ha. Aus Grund des oben angeführten Prozentgehalts sind demnach im Boden pro ha vorhanden in kg. 1):

Ertrags: klasse	Phosphor= fäure	Kalt Magnesia		Rali	
I	3755	141570	3630	3425	
III	2910	7220	6000	2940	
V	1770	3420	3285	1610	

Der durchschnittliche Entzug durch die Kieser pro ha im 100 jährigen Umtriebe beträgt in kg:

Ertrags: Klasse	Phosphor- fäure	Ralt	Magnesia	Rali	
I	160	1020	180	345	
III	120	675	140	255	
V	110	540	115	220	

Hiernach beträgt z. B. die Menge Kali im Boden durchschnittlich ca. das 10fache derjenigen, die durch die Nutzung eines 100jährigen Kiefernbestandes

¹⁾ Die obigen Berechnungen und Ausführungen sind dem auf der Versjammlung Deutscher forstlicher Bersuchsanstalten in Eisenach (1904) gehaltenen Vortrage von Prosessor Dr. R. Albert entnommen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1905, S. 139).

dauernd entzogen würde. Der gesamte Kaligehalt unserer Böden beträgt für den ärmsten diluvialen Sand immer noch 0,5 %, bei den meisten schwankt er zwischen 1-2 %. Nach der vorstehenden Berechnung beträgt somit der Gesamtvorrat an Kali pro ha bis 0,50 m Tiefe zwischen 37500 und 150000 kg! Von einer Erschöpsung dieses Vorrats durch den Waldbau kann hiernach kaum die Rede sein. Ühnlich verhält es sich mit dem Vorrat an Phosphorsäure, Kalk und Magnesia.

Aus den vorstehend mitgeteilten Zahlen und den späteren Untersuchungen und Arbeiten von Weber, Schröder, Ramanu¹), Ebersmaher²), welche zu ähnlichen Resultaten gelangt sind, ist ersichtlich, daß der Waldbau mit geringeren Böden vorlieb nimmt als der Feldbau, und daß dem Waldboden — abgesehen von ständigen Forstgärten und ganz armen Böden (Sand 2c.) — eine fünstliche Zusuhr von Mineralsbünger entbehrlich ist. Immerhin zeigt sich aber bei Klassisierung der Holzarten in bezug auf ihre Begehrlichseit im chemischen Sinne eine gewisse Verschiedenheit, welche in der nachstehenden, aus der Praxis hergeleiteten Stala ihren Ausdruck sinden möchte:

- I. Die größten Ansprüche an die mineralische Bodenkraft machen: Ulme, Bergahorn und Siche.
- II. Hohe Ansprüche stellen: Eiche, Rotbuche, Spigahorn, Edelkastanie und — Beißtanne.
- III. Mäßige Ansprüche machen: Hainbuche, Linde, Schwarzerle, Weißerle, Kultur=Weiden, Sorbus=Arten, Roßkaskanie — Fichte, Lärche und Arve.
 - IV. Geringe Ansprüche erheben: Pappeln und Waldweiden.
- V. Die geringsten Ansprüche machen: Weißbirke, Ruchbirke, Akazie — Rieser, Wehmouthskieser, Schwarzkieser und Krummholzkieser. Nach den von Weber³) und Schröder⁴) ausgeführten Aschenanalnsen
- 1) Ramann, Dr. E.: Untersuchungen über den Mineralftoffgehalt der Baldbäume und über die Ursachen seiner Berschiedenheit (Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, 1883, S. 1).
- 2. Ebermaner, Dr.: Untersuchungen und Studien über die Ansprüche ber Balbbäume an die Nährstoffe des Bodens. Ein Beitrag zur theoretischen Begrünsdung des Balbbaues (Forstlichenaturwissenschaftliche Zeitschrift, 1893, E. 220).
- 3 Beber, Dr. R.: Bergleichende Untersuchungen über die Ansprüche der Beißtanne und Fichte an die mineralischen Nährstoffe des Bodens (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1881, S. 1).
- 4 Schröber, Dr.: Forstchemische und pstanzensphysiologische Untersindhungen (Supplemente zum Tharander Forstlichen Jahrbuche, 1 Band. Tresden, 1878, S. 97—214). Diese aussührliche Abhandlung verbreitet sich über den Minerals und Sticktossgehalt verschiedener Holzarten (Tanne, Birke, Spihahorn) und Waldstreusortimente 20.

einiger Holzarten hat sich bezüglich bes Mineralftoffgehaltes (bzw. Bedarfes) folgende absteigende Reihe ergeben: Rotbuche, Beiftanne, Fichte, Kiefer, Birke.

2. Die physikalischen Eigenschaften bes Bodens, inse besondere Feuchtigkeit, Gründigkeit und Bindigkeit.

Die Beobachtung lehrt, daß der größte Massenzuwachs und der regelmäßigste Buchs des Holzes auf einem Boden erfolgt, welcher bei hinreichender Tiefgründigkeit und Lockerheit einen dem Bedürsnisse der betreffenden Holzart entsprechenden Grad von Feuchtigkeit besitzt. Bo die eine oder die andere dieser Bedingungen sehlt, kann sie durch Humushaltigkeit bis zu einem gewissen Grade ersetzt werden.

a) Feuchtigkeit. Sowohl die Fähigkeit, tropfbar flüssiges Wasser aufzunehmen (Wasseraufnahmefähigkeit) und zurückzuhakten (wasserzurückhaktende Krast), als auch das Vermögen, Wasserdampf aus der Atmosphäre zu absordieren und zu verdichten, kommt den Erdarten mit seiner Zerkeilung (Lehm, Ton) in höherem Grade zu, als dens jenigen mit gröberem Korne (Sand).

Die Ansprüche, welche die Holzarten in bezug auf die Feuchtigsteit machen, sind sehr verschieden. Die Mehrzahl unserer Baldbäume, z. B. Siche, Kotbuche, Ahorn, Elsbeere, Fichte, Tanne, Lärche, Wensmouthskieser, Schwarzkieser und Kieser gedeihen am besten auf einem bloß frischen Boden; die Esche, Hainbuche, Ulme, Pappel, Weide und Jürbelkieser dagegen auch noch in senchten Lagen; die Schwarzerle verträgt sogar einen nassen Boden. Stagnierende Rässe sagt indessen ertragen sie noch Ruchbirke, Erle, Schwarzkieser, Krummholzkieser und Kieser, obgleich letztere hierbei gewöhnlich verkrüppelt. Sbenso liebt seine Holzart einen trockenen Boden; doch gedeihen auf ihm noch leidstich Birke, Ukazie, Kieser und Schwarzkieser. Im Überschwemmungsgebiet kommen Eiche und Ulme noch sort. Im Frühjahr ist der Basserbedarf aller Holzarten am größten; kurz vor dem Laubabfall ist er am geringsten. Im jugendlichen Alter ist der Bedarf größer als in den späteren Lebensjahren.

In bezug auf die Bezeichnung der einzelnen Grade der Feuchtigkeit, Gründigkeit und Bindigkeit ist die "Anleitung zur Standorts- und Bestandsbeschreibung beim forstlichen Bersuchswesen" zugrunde geslegt worden, weil es wünschenswert ist, daß sich die Forstwirte dieser Bezeichnungen bedienen. Hiernach nennt man einen Boben:

- a) naß, wenn die Zwischenräume des Bodens vollständig von stüsssigen Wasser erfüllt sind, so daß solches von selbst absließt und selbst nach längerer Anstrocknung noch bis zur Obersläche stant;
- b) feucht, wenn ber Boden beim Zusammenpressen das Basser noch tropfenweise absließen läßt;

co frisch, wenn ber Boben bem Gefühle nach mäßig von Feuchtigkeit burchdrungen ist, ohne daß sich äußerlich sichtbare Spuren von tropsbarem Wasser beim Zusammendrücken zeigen (auf ber Hand bleiben Spuren von Feuchtigkeit zurüch);

d) trocken, wenn es an Feuchtigkeit mehr mangelt und die Wassers spuren infolgedessen nach erfolgter Durchnässung von Regen schon binnen einiger

Tage fich verlieren;

e bürr, wenn aus dem Boden jede sichtbare Spur von Feuchtigkeit schon nach kurzer (24stündiger) Abtrochnung wieder verschwindet.

Der Grad der Bodenseuchtigkeit ist nach Maßgabe des mittleren Fenchtigs feitsstandes während der Wachstumszeit anzusprechen.

b) Gründigkeit (Tiefgründigkeit oder Bodenmächtigkeit). Bierunter versteht man die Tiefe der Nahrungs= und Reserveschicht. Unter dieser befindet sich der Untergrund. Je tiefgründiger ein Boden ift, besto größer ift der Ernährungsraum und Feuchtigkeitsgehalt, und besto leichter gestattet er ben Bilangenwurzeln und Atmosphärilien bas Eindringen. Im Gegensate hierzu fteht ber flachgründige Boden. Die Gründigkeit wird hauptfächlich von der Beschaffenheit des Untergrundes, baw, der Raschheit der Gesteinsverwitterung, und von der Lage bedingt. Bergföpfe (Ruppen) und Gebirgsrücken leiden meift an Flachgrundigfeit, während der Boden in Mulden und Talern tiefgründig ift. Die Tiefgründigkeit beeinflußt hauptfächlich den Längen-Daber zeigen Langschäftigkeit und bedeutende wuchs der Stämme. Länge einen tiefgrundigen Boden an, mahrend eine auf ber Oberfläche hinstreichende Bewurzelung, ferner zutage tretendes Grundgestein und furger Baumwuchs äußere Kennzeichen eines flachgrundigen Bodens find.

Im allgemeinen beanspruchen die Holzarten mit Pfahls oder starker Herzwurzelbildung einen tiefgründigen Boden, während sich die Holzarten mit vorherrschender Seitenwurzelbildung (Tags oder Tauswurzeln) mit flachgründigem Boden begnügen. Auf der Windseite (Luvseite) ist die Bewurzelung bei allen Holzarten stärker entwickelt, als auf der Gegenwindseite (Leeseite).

Die höchsten Ansprüche an Tiefgründigkeit machen die Eichensarten, deren Pfahlwurzeln bis in ein hohes Alter anhalten. Ihnen schließen sich als tieswurzelnde Holzarten an: Ulme, Edelkastanie, Esche, Ahorn, Linde, Walnuß, Weißtanne, Kiefer, Wehmouthstiefer und Lärche. Geringere Ansprüche an Gründigkeit machen: Rotbuche, Schwarzerle, Speierling, Schwarztiefer und Zürbelkiefer. Mehr flachwurzelnd sind: Hainbuche, Weißerle, Birke, Akazie und die Pappeln. Die am meisten flachwurzelnde Holzart ist die Fichte. Doch sagen auch den flachswurzelnden Holzarten tiefgründige Böden mehr zu als flachgründige,

weil jene die aufgenommene Feuchtigkeit länger halten und gleichsmäßiger abgeben, diese dagegen gewöhnlich entweder an Trockenheit oder allzugroßer Ansammlung von Rässe leiden. Diese Nachteile des flachgründigen Bodens treten namentlich dann hervor, wenn der Untergrund bei ebener Lage aus plastischem Ton oder unzerklüstetem Gestein (insbesondere Ortstein, Raseneisenstein) besteht.

Die von den Bersuchsanftalten unterschiedenen Grundigkeitsgrade find:

- a) sehr flach= oder seichtgründig, unter und bis zu 0,15 m tief;
- b) flach = oder seichtgründig 0,15-0,30 m;
- c) mitteltiefgründig . . 0,30-0,60 m;
- d) tiefgründig 0,60-1,20 m;
- e) sehr tiefgründig . . . über 1,20 m.

über eine Tiefe von 1,50 m gehen die Baumwurzeln nicht hinaus.

c) Bindigkeit. Hierunter versteht man das Maß des Zusammenhanges der einzelnen Bodenpartikelchen. Die Bindigkeit nimmt mit dem Tongehalte des Bodens zu und mit seinem Gehalt an Sand ab.

Fester Boden läßt sich schwer bearbeiten, erschwert das Einsteingen der Wurzeln und sagt deshalb Holzarten mit tiesgehenden Wurzeln nicht zu. Er nimmt die atmosphärischen Niederschläge nicht leicht auf, hält dieselben dagegen, wenn er einmal gehörig angesenchtet ist, um so länger und hat daher von Austrocknung durch Sonne und Wind weniger zu leiden. In geneigten Lagen sließt das Wasser von ihm eher ab, als es eindringt; in Vertiesungen bleibt es stehen und verursacht Versumpfungen. Das lange Anhalten der Feuchtigkeit begünstigt bei solchem Boden die Entstehung von Frühe und Spätsfrösten. Diesen sind von den einheimischen Holzarten Esche, Alazie, Walnuß, Rotbuche, Siche, Edelkastanie und Weißtanne am meisten ausgesetzt; hieran schließt sich die Fichte.

Lockerer Boden läßt sich leicht bearbeiten, gewährt dagegen den Bäumen keinen festen Stand gegen Stürme und ist dem Abschwemmen, sowie dem Ausfrieren unterworfen. Haben seine Teilchen so wenig Zusammenhang, daß sie vom Winde bewegt werden können (Flugsand), so wird er jungen Pflanzen auch durch Überlagern nachteilig.

Im allgemeinen lieben die meisten Holzarten Böben von einem mittleren Bindigkeitsgrade. Tanne, Lärche, Fichte und Hainbuche geseihen auch noch auf strengen Böben, während Kiefer, Birke und Akazie auch auf sehr lockeren Böben ein leidliches Fortkommen zeigen.

Die forstlichen Versuchsanstalten unterscheiben folgende Bindigfeitsgrade:

a) fest, wenn der Boden, der beim Austrocknen mit tief eindringenden netformigen Riffen aufspringt, völlig ausgetrocknet, sich nicht in kleine Stücke zerbrechen läßt (Tonboden);

- b) streng (schwer), ein Boden, der beim Austrocknen nicht minder tief aufreißt, sich aber schon in kleine Stücke zerbrechen, wenn auch nicht zerreiben läßt (toniger Lehmboden, toniger Kalkboden);
- c) mild (mürbe), wenn der Boden im trodenen Zustande ohne sonderlichen Biderstand sich zerkrümeln und in ein erdiges Bulver zerreiben läßt (Lehmboden);
- d) foder, ein Boden, welcher sich im feuchten Justande zwar noch halts bar ballen läßt, in trockenen Stücken jedoch viel Neigung zum Zerfallen zeigt (lehmiger Sandboden, sandiger Wergelboden);
- e) lose, im trodenen Zustande völlig bindungsloß (reiner Sandboden);
- f' flüchtig, der höchste Zustand von Bindungslosigkeit, wenn der Boden vor dem Winde weht (Flugsand).
- d) Humushaltigkeit. Der Humus¹) ist keine unerläßliche Bedingung für die Waldvegetation, denn in geglühtem Boden (z. B. in sog. Rasenasche) lassen sich vollkommene Pflanzen erziehen. Aber er wird da sehr wichtig, wo eines der unter a) bis c) genannten Gresordernisse der Bodengüte fehlt, weil er die physikalischen Sigenschaften des Bodens verbessert.

Ter Humus verleiht einem strengen Tonvoden größere Lockerheit, einem losen Sandvoden mehr Bindigkeit, vermehrt die Tiefgründigkeit, und besitzt eine große Basseraufnahmefähigkeit und wasserzurückhaltende Kraft. Er erhöht ferner das Absorptionsvermögen des Bodens (Aufsnahme von Basser und Basserdamps), nützt durch Festhalten der wertvollsten Bodennährstosse (Kalk, Kali, Phosphorsäure), gleicht die Temperaturextreme des Bodens aus, schützt als schlechter Bärmeleiter den unter ihm besindlichen mineralischen Boden gegen Austrocknung und schlecht diesen durch die bei der Berwesung sich entwickelnde Kohlensäure auf. Als direktes Ernährungsmittel hat er nur geringen Wert.

Aus diesen günstigen Eigenschaften des Humus, für dessen mechanische Verteilung im Waldboden die Regenwürmer in stiller Tätigkeit sorgen, erklärt sich auch die nachteilige Wirkung des Streuentzuges. Dieselbe tritt bei solchen Bodenarten, welche arm an lößbaren anorganischen Stossen sind, um so stärker hervor, als die Streu verhältnismäßig reich an Nichebestandteilen ist. Nach Untersuchungen von

¹⁾ Müller, Dr. P. E.: Studien über die natürlichen Humusformen und deren Einwirfung auf Begetation und Boden zc. Berlin, 1887. Gine deutsche Ausgabe der in der Tidsskrift for Skovbrug 1879 und 1884 ersichienenen Arbeiten des dänischen Obersorstmeisters Kammerherrn Müller. — Hervorragendes Werk.

von Dilech, Dr.: Über den Humus und seine Beziehungen zur Bobenfruchtwarkeit. Berlin, 1890.

Henry¹) (Nanch) soll die Waldstren und somit auch der Hunns den freien Stickstoff vermittelst unzähliger mikroskopischer Pilze aus der Luft aufnehmen und festhalten. Der hierdurch gelieferte Stickstoff soll ungefähr der Stickstoffmenge gleich kommen, die jährlich zur Holzerzeugung verbraucht wird. Dieser Eigenschaft des Hunns kommt eine um so größere Bedeutung zu, als der Waldboden an sich Amsmoniafsalze und Nitrate nur in sehr geringen Mengen enthält.²)

Der wenig zersetzte Humus (Rohhumus) vernag dagegen wegen seiner großen Loderfeit für sich selbst die Fenchtigkeit nur ungenügend zu halten. Deswegen zeigen unsere Holzarten in diesem Humus kein Gedeihen, wenn derselbe so mächtig ist, daß die Wurzeln den mine-ralischen Untergrund nicht erreichen können. Auch ist der Wassergehalt eines mit starker Strendecke versehenen Waldbodens geringer als beim Vorhandensein einer nur dünnen Strendecke. Mäßige Humusschichten vermindern die Verdunstung und nehmen nur wenig Fenchtigkeit für sich in Anspruch, geben daher den größten Teil der atmosphärischen Riederschläge in die Tiefe ab.

Übrigens gibt es einige Hunnsarten, welche wegen besonderer chemischer oder physikalischer Eigenschaften den Waldbäumen nicht zussagen; so die in Torsmooren vorkommende Hunnussäure, die aus der Renntierslechte sich bildende Stanberde und der (wahrscheinlich wachshaltige) Heides und Keidelbeerhumus.

II. Die Lage3).

In Betracht kommen: Abdachung, Exposition, Meeresshibe, Bolhöhe, Bodenoberfläche und Umgebung.

1. Abdachung, d. h. die Neigung einer Fläche gegen die Horiszontale.

Die schiefe Fläche ist im Berhältnis der Sekante zum Radius größer als die ihr zugrunde liegende Horizontale. Erstere würde

¹⁾ Stidstoffaufnahme durch die Streudede (Mündener Forstliche Hefte, 14. Heft, 1898, S. 167).

²⁾ Chermaner, Dr.: Gehalt der Waldböden und Waldbäume an sals petersauren Salzen (Nitraten) (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1888, S. 274).

^{—,,:} Die Stickftofffrage des Waldes (Forstlich: naturwissenschaftliche Zeitsschrift, 1898, S. 177).

Badoux, H.: Stickstoff und Baldvegetation (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1898, S. 214).

³⁾ Graf v. Ürküll-Ghillenband: Über den Einfluß der Lage auf das Gedeihen der Holzarten nach Erfahrungen im württemb. Schwarzwald (Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1877, S. 15).

daher unter sonst gleichen Verhältnissen mehr Holz erzeugen können als letztere, wenn die Bäume nicht senkrecht zur Horizontalen ständen, sondern sich dem Fuße der schrägen Fläche etwas zuwenden würden, was jedoch auf dem Wege genauerer Untersuchungen dis jetzt noch nicht konstatiert ist. Taksächlich bleibt die Holzproduktion stark geneigter Lagen gegen diesenige von horizontalen Flächen meist zurück, weil dei jenen der Boden (infolge der Erdabschwemmungen, welche die wässerigen Niederschläge der Atmosphäre bewirken) in der Regel mehr flachgründig ist und die Feuchtigkeit weniger hält. An steilen Hängen fließt das Wasser zu schnell ab; daher werden sie zu trocken. In Gebenen hingegen fließt das Wasser zu schnell ab; daher werden sie zu trocken. In Gebenen hingegen fließt das Wasser zu träge ab, oder es bleibt stehen, wodurch Versumpfung entsteht. Mäßig skeiler Hang ist im allgemeinen sür den Holzwuchs am günstigsten. Die Massenproduktion ist hier auch deshalb größer als in ebenen Lagen, weil den Bäumen talwärts ein größerer Lichte und Lustraum zu Gebote steht.

Geneigte Flächen erschweren auch oft die Austur, Ernte und den Transport des Holzes. Doch läßt sich die Baldwirtschaft noch auf Flächen betreiben, welche die Landwirtschaft wegen zu großer Steilheit nicht mehr mit Vorteil zu benußen vermag. Man unterscheidet im forstlichen Versuchswesen folgende Abdachungsgrade:

a) eben oder fast eben, bei einer Bodenneigung unter 50;

b) sanft,			=	=		=	noa	5—10°;
e) lehn,			=	=		=	=	$11-20^{\circ};$
d) steil,					-1	=	=	21-300;
e) idiroff.			=	=		=	=	$31 - 45^{\circ}$.

Felsabsturg, bei einer Bodenneigung über 45°. Bon einem regulären forstlichen Betriebe kann hier keine Rebe mehr sein.

2. Exposition, d. h. die Neigung einer Fläche gegen die Hims melsgegend.

Die nördlichste Seite ist die feuchteste, dann folgt die West-, hierauf die Ostabdachung. Die südliche Exposition besitzt den geringsten Wassergehalt. Die Unterschiede zwischen Nord- und Südhang bezüglich der Feuchtigkeit sind erheblich größer, als diesenigen zwischen Ost- und Westhang. Bei Ostwinden und trocener Witterung sinkt aber der Wassergehalt der Osthänge unter denjenigen der Südhänge.

In bezug auf die Wärmeverhältnisse und Windströmungen ergibt sich, je nach Erpositionen, folgendes:

Nordhänge empfangen wenig Licht und Wärme, verlieren aber auch wenig durch die Einwirkung von Sonne und Wind, sind baher seucht und kühl. Nordosthänge und Osthänge sind schon etwas wärmer; Südosthänge sind noch wärmer, haben aber am meisten durch Frostschaden (Spätsröste) zu leiden. Süds und Südwesthänge sind den

Sonnenstrahlen am meisten ausgeseht; dazu kommen die häusigen Südwestwinde, weshalb diese Expositionen zur Austrocknung und Aushagerung geneigt sind. Auch Westhäuge sind — tropdem ihnen viel Regen zugeführt wird — wegen der Sonneneinwirkung und der in Deutschland vorherrschenden Westwinde dem Holzwuchse nicht günstig, wozu noch kommt, daß sie den Stürmen am meisten exponiert sind, während sich die Nordwestabhänge wieder günstiger verhalten.

An steilen Sommerhängen können sogar durch neue Wegsanlagen¹) Wachstumsänderungen des durch den Weg zerschnittenen Bestands bewirkt werden. Die Bäume oberhalb des Wegs werden durch Austrocknung der Böschung, Wasseradzug und Erdabschwemmung geringwüchsiger, was sich durch kleinere, heller gefärbte Bkätter und kürzere Längstriebe zu erkennen gibt, während die Bäume unterhalb des Wegs, infolge der Zusuhr assimiliersähiger Substanzen, an Zuwachs gewinnen, was sich durch mastige, tief grün gefärbte Blätter und bedeutende Höhentriebe zeigt.

An Winterhängen treten zwar diese Unterschiede äußerlich nicht so scharf hervor. Die Untersuchung der Stämme mit dem Preßlerschen Zuwachsbohrer ergibt aber, daß caet. par. die Bänme unterhalb des Wegs gleichsalls ein lebhasteres Wachstum entwickeln. Sobald sich die nackten Böschungen oberhalb des Wegs mit Vegetation bedeckt haben, ist der Unterschied überhaupt nicht mehr augenfällig.

In den Vor- und Mittelgebirgen Dentschlands sagen die nördslichen, nordöstlichen und nordwestlichen Expositionen, d. h. die Wintershänge, weil sich hier die Feuchtigkeit besser hält, den Waldbaumarten durchschnittlich mehr zu, als die Süd- und Südwestseiten, dzw. die Sommerhänge, obschon auf diesen die Bäume häusiger fruchtbar werden. Dagegen lieben im höheren Gebirge die (namentlich mehr in den niederen und mittleren Regionen einheimischen) Waldbäume die Süd-, Südost- und Südwesthänge, wegen größerer Wärme, mehr. Im Hochgebirge erreicht daher die Waldvegetation auf Nordseiten ihre Grenze in vertikaler Richtung früher als auf Südseiten.

- 3. Erhebung über die Meeresfläche (Region), geograsphische Breite (Bolhöhe) und Länge.
- a) Mit der Erhebung über die Meeresfläche und mit der Entsfernung eines Ortes vom Aquator nimmt bekanntlich die Temperatur ab. Da nun die Pflanze zu ihrem Gedeihen und insbesondere zur Fruchterzeugung einer bestimmten Wärmesumme oder bestimmter Wärmes

¹⁾ Walther, Dr.: Einfluß ber Wegbauten auf die Nachbarbeftände in waldbaulicher Beziehung (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1891, S. 412).

grade bedarf, so erklärt es sich, warum das Borkommen einer jeden Holzart durch eine gewisse Region und Polhöhe begrenzt ist. Jedoch weichen infolge der ungleichen Berteilung von Wasser und Land, des Lauses der Gebirge, der Meeresströmungen ze. die Linien gleicher Jahress, Sommers und Wintertemperatur (Fothermen, Fotheren und Jiochimenen) vielsach von den Parallelkreisen ab; deshalb fällt die Grenze sowohl des natürlichen Verbreitungsbezirkes als auch der Ansbaufähigkeit der Holzarten nicht mit diesen Kreisen zusammen. Trotz des nicht unbeträchtlichen Temperaturunterschiedes zwischen Nords und Süddentschland gedeihen aber doch sast alle im § 4 aufgezählten Holzsarten auch im nördlichen Dentschland, wenn ihnen nur sonst die Standsortsverhältnisse zusagen.

Die meiste Luftwärme bedürfen: Ulme, Ebelkastanie, Stieleiche und Zerreiche. Mittlere Ansprüche in dieser Beziehung machen: Schwarzkieser, Rotbuche, Tranbeneiche, Weißtanne, Weymouthskieser und Kieser. Noch anspruchsloser sind: Hainbuche, Virke, Ahorn, Esche, Erle, Fichte und Aspen, und den geringsten Wärmebedarf haben: Lärche, Arve und Krummbolzkieser.

b) Mit wachsender Erhebung über den Meeresspiegel nimmt der relative Feuchtigkeitsgehalt der Lust zu. Es gedeihen daher solche Holzarten, welchen — wie z. B. der Buche und Tanne — die Sommerstrocknis besonders schädlich ist, in den Mittelgebirgen Deutschlands ost besser als in meeresgleicher Lage des Binnenlandes. Aus demselben Grunde dringt man diese Holzarten im Gebirge mittels Freisaat ost sort, während sie in tieseren Lagen eines Schutzbestandes bedürsen. — Dagegen ist im Gebirge die Schueemenge und mit ihr die Gesahr des Schueebruches größer (des letzteren jedoch nur in der Region von etwa 400—700 m, weil in höheren Lagen der Schuee feinsslockiger fällt), zumal an Osthängen, weshalb der Andan brüchiger Holzarten, z. B. der Kieser, in Hochlagen sich nicht mehr lohnt.

Wollte man die Holzarten nach ihrem Luftfeuchtigkeitsbedarf in eine absteigende Stala bringen, so würde diese etwa folgende sein:

Das größte Maß an Luftfeuchtigkeit beauspruchen: Roterle, Fichte und Arve. Fenchte Luft bedürfen: Csche, Bergahorn, Ruchbirke, Aspe, Tanne und Lärche. Mäßig seuchte Luft lieben: Rotbuche, Haibuche, Spitzahorn und Weißbirke. Geringere Luftseuchte beauspruchen: Stieleiche, Tranbeneiche, Ulme und Edelkastanie, und die geringsten Ansprüche in dieser Beziehung machen: Kiefer und Schwarzkiefer.

e) In Deutschland nimmt die Temperatur und der Feuchtigkeitssichalt der Luft von West nach Ost ab. Hierin liegt vielleicht der Grund, warum die Anzucht der gegen Fröste und Dürre empfinds

lichen Buche und Tanne im öftlichen Deutschland schwierig ist. Der Temperaturunterschied zwischen West- und Ostdeutschland ist übrigens viel geringer und daher auch weniger einslußreich auf den Baum- wuchs, als dersenige zwischen Süd- und Norddeutschland.

d) Im Gebirge treten die Stürme, von welchen besonders die flachwurzelnden Holzarten und die immergrünen Nadelhölzer zu leiden haben, mit größerer Heftigkeit auf, als in den Ebenen des Binnenslandes.

Auf die Anführung von Zahlen, betressend die Erhebung der einzelnen Holzarten, leisten wir hier deshalb Verzicht, weil diese Erhebungen je nach Breitegraden, Gebirgscharakter, Erpositionen 2c. so wesenklich disserieren, daß annähernde Durchschnittszahlen doch nur nach Örtlichkeiten (Gebirgen) aufsgestellt werden könnten, und verweisen daher auf die unten angesührte Litezratur. Deider lassen aber die Angaben ost darüber in Zweisel, ob die Grenze des gedeihlichen Wachstums, also auch der Andanwürdigkeit, oder nur die Grenze des Vorkommens überhaupt gemeint ist.

4. Geftalt der Oberfläche des Bodens.

Der Boden ist in Einsenkungen (Mulden, Tälern, Niederungen) gewöhnlich seuchter und tiefgründiger als auf dem Rücken der Berge, wo die seinen Erdteilchen von den wässerigen Niederschlägen abgelöst und mit diesen abwärts geführt werden. Dagegen haben die Pflanzen in den Tälern mehr von den Beschädigungen durch Frost zu leiden, welche Erscheinung sich aus der Berdunstungstälte und der Ansammelung der durch nächtliche Wärmestrahlung abgefühlten Luft erklärt, die vermöge ihrer Schwere von den Höhen nach den Tieslagen absließt.

Bon großem Einfluß auf das Gedeihen der Holzbestände ist die Form und Richtung der Gebirge. Massengebirge (Harz, Bogelsberg 2c.) zeichnen sich gewöhnlich durch größere Gleichmäßigkeit der Standortsgüte vor den Kettengebirgen (Thüringer Wald, Odenwald 2c.) aus. Bei letzteren hängt die Beschaffenheit des Holzwuchses insbesondere auch von der Richtung der Ketten, bzw. Kücken ab. Stehen diese winkelrecht zur Richtung der kalten, der austrocknenden oder der Sturmwinde, so wird zwar die vorderste Wand alle nacheteiligen Einflüsse dieser Winde empfinden; dagegen werden die folgens

¹⁾ Hoffmann, Dr. H.: Neber die geographische Berbreitung unserer wichtigsten Waldbäume (Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagd Zeitung, 7. Band. Frankfurt a. M., 1869, S. 17—64).

Willkomm, Dr. Morig: Forstliche Flora von Deutschland und Desterreich 2c. 2. Aufl. Mit 82 xplographischen Fllustrationen. Leipzig, 1887.

Heft, Dr. Richard: Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten ber wichtigeren in Deutschland vorfommenden Holzarten. 3. Aufl. Berlin, 1905.

den Ketten und die hinter dem Winde liegenden Abdachungen mehr gegen den Wind gesichert sein. Ist aber die Längserstreckung der Ketten mit der Richtung jener Winde parallel, so können diese ungeshindert den Lauf der Täler versolgen und die Vegetation an beiden Talwänden gesährden. Bei freiliegenden Vergen machen sich die nachteiligen Eigenschaften mancher Expositionen (S. 28) vorzugsweise geltend. Die Folgen eines mangelnden Schutzes gegen die Winde zeigen sich besonders an der Meeresküsste.

An den Küsten der Nordsee widersteht die Kieser den Seewinden am wenigsten, besser schon die Fichte und die Beistanne, noch mehr die Erle, Esche, Aspek Logelbeere, Silberpappel, vor allem aber die amerikanische Beissichte (Abies alba Mehx.) und die Hafensieser (Pinus montana, forma uncinata).

5. Beschaffenheit ber Umgebung eines Ortes.

Wie sich aus vorstehendem ergibt, übt auch die nähere Umgebung einen Einfluß auf das lokale Klima und das Gedeihen der Gewächse aus. So verbreiten z. B. höhere Gebirge im Osten und Norden ihren wohltätigen Schutz gegen kalte und trockene Winde auf beträchtsliche Entsernungen hin. In Ebenen leisten schon benachbarte höhere Bestände diesen Dienst, wenn auch nur in bezug auf ihre nähere Umgebung. In der Nähe der Meeresküste sind die Winter minder strenge, aber auch die Sommer minder warm. Im Binnenlande tragen Seen, Sümpse, größere Ströme 2c. zur Besörderung der vers berblichen Spätfröste bei.

Faßt man schließlich das gesamte Verhalten der Holzarten in bezug auf die Standortsverhältnisse (Boden und Lage) zusammen, so ergibt sich, daß es Holzarten gibt, welche eine besondere Fähigkeit besitzen, sich den gegebenen Standortsverhältnissen anzupassen (zu "akkommodieren"), bzw. auf möglichst verschiedenartigen Standorten zu gedeihen, während dies bei anderen weniger, bei noch anderen am wenigsten der Fall ist. Im allgemeinen wird das Akkommodationssvermögen um so größer sein, je genügsamer eine Holzart überhaupt ist, und umgekehrt.

Das größte Atkommodationsvermögen zeigt sich bei den Kieserwarten, insbesondere bei der gemeinen Kieser und der Beymouthstieser, sowie bei der Beißbirke; erheblich zurück stehen: Fichte, Rotzbuche, Tanne und Eiche, und am wenigsten akkommodieren sich: Ahorn, Esche und Ulme. Beim Andau der letztgenannten Holzarten ist daher den Standortsverhältnissen ein ganz besonderes Augenmerk zuzuwenden.

§ 6.

c) Berhalten der Holzarten gegen den Standort. Tanglich= feit derfelben zur Anlage von reinen Beständen. 1)

Bei der Auswahl der Holzart für einen zu begründenden Bestand ist die Rückwirkung, welche die Holzarten auf die Bodenkraft äußern, nicht minder beachtenswert, wie der Einstluß der Standortsbeschaffensheit auf das Gedeihen der Holzarten. Jene Rückwirkung erstreckt sich insbesondere auf zwei der einstlußreichsten Faktoren der Bodengüte — auf den Humus und die Feuchtigkeit.

Die Pflanzen bedürfen einer Menge Nahrungsstoffe, welche sie bem Boden entnehmen, diesem aber wieder gurudgeben, wenn jie auf ihrem Standorte verbleiben, absterben und verwejen. Werden die Bewächse aber geerntet, so muß der Boden für jede nachfolgende Begetation jene Stoffe von neuem beschaffen, was er auf die Daner um so weniger vermag, je spärlicher er von der Ratur mit solchen Stoffen ausgestattet ift und in je größerer Menge diese mit jeder Ernte weggenommen werden, wie dies vorzugsweise bei den Feldgewächsen der Fall ift. Der Landwirt beseitigt ein Migverhältnis zwischen Bodenfraft und Ernte mittels fünftlicher Düngung, und er muß biefe um jo öfter und reichlicher anwenden, je ärmer der Boden an Rährstoffen ift. Dem Holzboden kann, abgesehen von ständigen Forstgarten und mageren Öbländereien, welche aufgeforstet werden sollen, eine fünstliche Kräftigung nicht zuteil werden; er bedarf derselben aber auch um so weniger, als die Holzpflanzen, im Bergleiche zu den Ugri= fulturgewächsen, dem Boden weit weniger Mineralbestandteile entziehen und unter diesen vorzugsweise solche, welche schon reichlich in den Böben vorfommen und am leichtesten sich aufschließen.

Die Holzbestände besorgen die Inftandhaltung der Bodenkraft durch ihre nachhaltige Humuserzeugung. Diese ist begreislicherweise am stärksten in Urwäldern, in welchen die gesamte Holzprosduktion an Ort und Stelle verbleibt, indem die nach und nach absterbenden Stämme zusammenbrechen und verwesen. Hier findet eine sortwährende und sogar das nötige Maß übersteigende Anhäufung von Humus statt, wodurch hauptsächlich die obere Bodenkrume "ansgereichert" wird. Anders da, wo fast alles Holz — bis zum dürren Reis und zu den Baumwurzeln hin — der Nutzung anheimfällt. Hier ist das Material zur Humusbildung in Laubholzbeständen

¹⁾ Heyer, Dr. Carl: Beitrage jur Forstwissenschaft, II. Beft. Gießen, 1847 (S. 1-86).

Bener, Walbbau. 5. Aufl. I.

fast allein auf den Blattabsall beschränkt, während in Nadelholzbeständen auch noch die frühzeitig sich einstellende Bodenmoosdecke in Betracht kommt. Die Moosstengel sterben am unteren Teile ab, bilden weiter hinauf Haarwurzeln und grünen und wachsen an der Spige sort. Auch sangt das Moos begierig Wasser ein, absorbiert Wasserdamps, besonders zur Nachtzeit, und hält Wind und Sonne vom Boden ab.

Den Einfluß, welchen ein dem Bedürfnis der betreffenden Holzart entsprechender Grad von Bodenfeuchte auf die Baumvegetation aussübt, haben wir schon früher (S. 23) hervorgehoben.

Winde und Sonnenlicht sind, sobald sie auf den Waldboden frei einwirken können, die beiden Hauptfeinde der Humuserzens aung und der Bodenfeuchte.

Die Winde verwehen das abgefallene Baumland und wenn sie dasselbe auch wieder an anderen Waldstellen anhäusen, so hindern sie immerhin die nötige Bildung einer gleichmäßigen Laubdecke und Husmusschicht über die ganze Bestandssläche hin. Sie fördern außerdem am meisten die Verslächtigung der Bodenseuchtigkeit und stören dadurch den vorteilhaften Verlauf der Humusverwesung.

Der von der Sonne beschienene und erwärmte Boben trochnet rascher aus und überzieht sich leicht mit Gräsern und schädlichen Unsfräutern.

Ter Graswuchs, welcher bei Auslichtung der Kronen innerhalb der Beftände auftritt, schadet sowohl in chemischer Beziehung (durch Entnahme von Pflanzennährstoffen aus dem Boden) als in physikalischer (durch Steigerung der Trocknis, bzw. des hiteschadens, aber auch Bermehrung der Frostzgesahr 2c.). Allein Bonhausen¹) besindet sich mit seiner Behauptung, daß der Rückgang des Wachstums in Beständen, welche sich frühzeitig auslichten, ausschließlich, oder wenigstens hauptsächlich, durch den Übergang eines wesentlichen Teiles des zirkulierenden Bodennährstoff-Kapitales in den Unfrautüberzung verursacht werde, im Irrtume. Unzweiselhaft ist die Sinwirkung des Graswuchses auf den Boden und das Wachstum der Holzpslanzen in physiskalischer Beziehung weit größer als in chemischer. 2)

¹⁾ Vonhausen, Dr. Wilhelm: Die Ansicht von der Verarmung des Vodens bei den sich lichtenden Hochwaldbeftänden von lichtbedürftigen Holzarten, sowie bei dem Nieders und Mittelwaldbetrieb beruht auf einem Frrtum (Allgemeine Forsts und FagdsZeitung, 1872, S. 1).

^{—,.:} Es gibt feine besonderen bodenbessernden Holzarten (baselbst, 1875, S. 73).

²⁾ Ebermaher. Dr. Ernst: Die physifalischen Einwirfungen des Waldes auf Luft und Boden und seine klimatologische und hygienische Bedeutung. I. Band. Berlin, 1873.

- I. In der Regel sollen baher nur folche Holzarten in reinen Beständen erzogen werden, welche die Bodengüte zu erhalten und zu steigern vermögen. Es sind dies:
- 1. Diesenigen Holzarten, welche eine dichte Krone besitzen und sich lange geschlossen erhalten. Sie bereichern ihre Nährstätte an Humus, verhindern das Verwehen des abgesallenen Laubes und schützen den Boden gegen Austrochnung durch Sonne und Wind. Bloß hierin zeigt sich das Bodenbesserungsvermögen dieser Holzarten, da die von ihnen dem Boden wieder zurückgegebenen also nicht in den Holzstörper gewanderten mineralischen Nährstoffe doch sämtlich aus diesem entnommen wurden. Die vorerwähnten Eigenschaften zeigen von den Laubhölzern besonders die Kotbuche, von den Nadelhölzern die Tanne und Fichte.

Das Bodenbesserungsvermögen der Rotbuche beruht nächst ihrem bichten Baumschlag auf ihrem starken Laubabwurfe. Dieser verwest unter dem geschlossenen Kronendache fehr langfam, meift erft im Berlaufe von mehreren Jahren, weshalb man in Rotbuchenbeständen jederzeit eine viel stärkere Laubdecke findet als bei allen übrigen Laub= holzarten. - Die Sainbuche fteht in allen diefen Beziehungen der Rotbuche merklich nach. Im geschlossenen Stand ist ihr Kronenschirm lockerer, ihr Laubabwurf geringer und überdies zu rascherer Verwesung geneigt, zumal auf feuchten Stellen. — Die beiden Linden würden bei ihrer beträchtlichen Kronendichte und ihrem starken Laubabwurfe für reine Bestände sich noch besser eignen als die Sainbuche; man zieht sie jedoch der geringen Güte ihres Holzes wegen nicht leicht in größerer Zahl an. — Die Ebelkastanie besitzt im geschlossenen Stand nur einen mäßig dichten Kronenschirm; ihr Laubabfall ist aber ziemlich ftark und verwest langfam. Auch die Baluuß und Rogkaftanie, welche einen dichten Baumschlag besitzen, dürften im geschlossenen Stand als bodenbessernd sich erweisen. — Alle übrigen Laubbaum= hölzer, die Eiche nicht ausgenommen, eignen sich aber in der Regel nicht zum Anbau in reinen hochstämmigen Beständen, gedeihen vielmehr am besten in Untermischung mit einer bodenbessernden Solzart. Um meisten leidet die Bodenkraft unter der lichtkronigen Birke, Ufve und Afagie Rot.

Bei der Fichte und Tanne bewirkt die große Menge der über=

Wollny, Dr. E.: Der Einsluß der Pflanzendese und der Beschattung auf die physikalischen Eigenschaften und die Fruchtbarkeit des Bodens. (Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik. VI. Band, Heft 3 u. 4. Halle a. S., 1877.)

einandersitzenden, wennschon in sich sehr lockeren Aftquirle einen dichten Baumschlag und das gegenseitige Jueinandergreisen der Kronen einen vollkommenen Bestandsschluß, welcher sich dis zu höheren Altern erhält. — Die nur sommergrüne Lärche besitzt einen sehr lockeren Kronenschirm. Bestände von dieser Holzart neigen zu frühzeitiger Unslichtung; der Nadelabsall verwest ungemein rasch, und der Boden überzieht sich weniger mit Moos als mit Gras. Die Lärche taugt daher durchaus nicht zu reinen Beständen.

2. Die sichtkronigen Nabelhölzer, wenn sie immergrün sind. Unter ihrem Schirme erzeugt sich Moos, welches die Bodenkraft ebenso schützt, wie das abgesallene Laub in den Beständen der dichtkronigen Holzarten. Da das Moos jedoch bei einem gewissen Grade der natürslichen Auslichtung wieder verschwindet, so schützen die lichtkronigen Nadelhölzer den Boden nur eine Zeit sang; sie dürsen daher nicht mit zu hohen Umtriebszeiten behandelt werden. Die hier hauptsächslich in Betracht kommenden Holzarten sind die verschiedenen Arten der Kiefer.

Bon diesen besitzen die Weymouthstieser, Schwarztieser, Bürbelkieser und Krummholzkieser wohl den dichtesten Baumsschlag. Auch ist ihr Nadelabwurf ziemlich bedeutend; vor allen zeichnet sich hierin die Weymouthstieser aus. Am lichtkronissten unter sämtlichen Kiesernarten ist die Kieser; sie büßt selbst dei ganz freiem Stande ihre niedere Beastung ein. Reine Bestände von ihr entbehren schon vom 20.—30. Jahre an eines vollkommenen Kronensichlusses und lichten sich weiterhin mehr und mehr aus. Die gewöhnsliche Moosdecke wird an frischeren und seuchteren Orten und in älteren Beständen nicht selten durch eine Grasnarbe ersett.

Fichte, Buche und Kiefer kommen von Natur am häusigsten in reinen oder fast reinen Beständen vor, die Kiefer jedoch großenteils wohl nur desthalb, weil sie sich mit den ärmsten Standorten begnügt, auf welche ihr keine andere Hauptholzart zu solgen vermag. Die Tanne erscheint etwas selkener in ganz reinen Beständen; daß sie sich zu diesen sehr gut eignet, ergibt sich sichon ans der Dichte ihres Baumschlags und ihrem bedeutenden Bodenbesserungsevermögen. — Die Hainbuche bildet an der Ostgrenze des nördlichen Deutschlands ausgedehnte reine Bestände; sie erseth hier die in Ostpreußen nur ganz untergeordnet austretende Rotbuche und sieht dieser zum Berwechseln ähnlich. V — Die Schwarzsieser sindet sich im Wiener Walde, die Krummholzstieser in mehreren Hochgebirgen (z. B. im Schwarzswald) in reinen Beständen. Auch die Zürbelksefer tritt in Hochsagen mitunter rein aus, nimmt jedoch alsdann

¹⁾ Schwappach, Dr.: Das Wachsthum der wichtigsten Waldbäume in Oftpreußen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1889, S. 22).

nur Flächen von geringem Umfange ein. Daß auch die Weymouthstieser die Fähigkeit zur Erziehung in reinen Beständen besitzt, läßt sich aus den mit dieser Holzart stattgehabten Anbauversuchen folgern.

Diejenigen Holzarten, welche von Natur in reinen Beständen von einiger Ausdehnung vorkommen, bezeichnet man auch wohl als "artenweis" oder "reingesellige" oder als "herrschende", die übrigen, welche zumeist nur in Untermischung mit jenen austreten, als "gemischt-gesellige".

- II. Ausnahmsweise können auch jolche Holzarten, welche bie Bodenkraft auf die Dauer nicht zu erhalten vermögen, in reinen Beständen erzogen werden, u. zw.:
- 1. Wenn man sie mit niedriger Umtriebszeit behandelt. In der Jugend schützen nämlich alle Holzarten den Boden, weil die Bestodung in jungen Beständen eine dichtere ist und die Aronen der Bäumchen sich näher an der Erde besinden.
- So legt man z. B. mitunter reine Bestände von Lärchen, Eichen, Birken 2c. an, um sie später mit einer bodenbessernden Holzart zu unterbauen und entweder vollständig "umzuwandeln", oder doch nur in Untermischung mit der letzteren zu erziehen. Die Unterbauung, bzw. Umwandlung muß aber dann spätestens in dem Zeitpunste stattsinden, in welchem die zuerst angebaute Holzart sich so weit ausgelichtet hat, daß der Boden nicht mehr hinslänglich gedeckt erscheint.
- 2. Wenn sie auf einem Boden stoden, bessen Güte durch mangelhafte Überschirmung nicht gefährdet wird.

Zu dieser Klasse von Standorten gehören z. B. Sümpse, für welche die Verminderung der Feuchtigkeit durch Sonne und Wind sogar nüßlich ist; serner manche Täler und Niederungen, wo der Boden insolge seiner Lage sich fortwährend frisch oder seucht erhält, und wo Lockerheit und Tiesgründigkeit durch Anschwemmung von Humus und sein zerteilter Erde nachhaltig befördert werden.

Die lichtfronige Schwarzerle und die Ruchbirke sinden sich häusig in Sümpsen, in denen man sie auch ohne Nachteil für die Bodenfrast sortwährend erhalten kann. Die Eiche wird mitunter in Mulden, die Eiche in den Niederungen der Donau, des Rheins, der Elbe 2c. rein angezogen.

§ 7.

d) Gegenseitiges Verhalten ber Holzarten. Gemischte Bestände.1)

Diejenigen Holzarten, welche für sich allein die Bodenkraft nicht zu erhalten vermögen, mussen in Untermischung mit bodenbessernben

1) Rorig, A .: Die gemischten Solzbestände. Gine furzgefaßte Dar-

angezogen werden. Da man außerdem die Beobachtung gemacht hat, daß auch die Mischung der bodenbessernden Holzarten unter sich manche Borteile bietet, so sollte die Anlage gemischter Bestände¹) die Regel bilden.

Man unterscheidet einzelständige und horstweise, gleichzeitige und ungleichzeitige, gleichalterige und ungleichalterige, regelmäßige und uns regelmäßige, vorübergehende und bleibende Mischungen.

Vorübergehende Mischungen werden hauptsächlich in folgenden

drei Fällen angewendet: 1. Wenn man eine raschwüchsige Holzart (z. B. Kiefer, Birke) zu dem Zwecke einsprengt, um durch ihren früheren Aushieb eine

baldige Vornutung zu gewinnen.

- 2. Wenn eine im reinen Bestand angebaute Lichthoszart (z. B. Siche, Kieser, Lärche), sobald der Auslichtungsprozeß begonnen hat, sediglich zum Zwecke der Erhaltung der Bodenkraft und Verhinderung der Vergrasung mit einer bodenbessernden Holzart (Rotbuche, Tanne 2c.) unterbaut wird. Dieses "Bodenschutzholz" ist hier nur Mittel zum Zweck; sein Erhalten und Hochdringen liegt nicht in der Absicht.
- 3. Wenn eine in der Jugend zärtliche (frostempfindliche) Lichtholzart (z. B. die Eiche) oder Schattenholzart (z. B. Buche, Tanne, Fichte) auf einer Blöße angebaut werden soll. Im letzteren Falle wird eine dauerhafte, frostharte und schnellwüchsige Holzart (Riefer, Lärche, Birke ec.) entweder schon vorher oder gleichzeitig durch Saat oder Pflanzung angezogen und, nachdem sie ihren Zweck erfüllt hat, wieder entsernt. Die vorgebaute Holzart soll hier den späteren Bestand schützen; daher die Bezeichnung "Bestandsschutzholz".

Für bleibende Mischungen können die Holzarten, welche der Hauptbestandsart beigesellt werden sollen, entweder gleich von vornsherein oder auch später eingesprengt werden. Der letztere Fall tritt dann ein, wenn die den Hauptbestand bildende Holzart eine solche ist, welche zu frühzeitiger Auslichtung hinneigt oder doch mit höherem

stellung der Borzüge, welche gemischte Holzbestände in forstlicher und volkswirthschaftlicher Beziehung haben. Berlin, 1867.

Gaper, Dr. Karl: Der gemischte Wald, seine Begründung und Pflege, insbesondere durch Horst- und Gruppenwirtschaft. Berlin, 1886.

1) Schember: Geschichte der Lehre von der Bestandsmischung. Ein Beitrag zur forstlichen Togmengeschichte Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1867, S. 405). — Aus diesem interessanten Aussatz geht hervor, wie lange es gedauert hat, bis sich die Uberzeugung von der Zweckmäßigkeit gemischter Bestände in den sorstlichen Kreisen Geltung verschaffte. Erst Heinrich Cotta trat (1816) mit Entscheheit für dieselben ein

Umtrieb behandelt werden soll, 3. B. Eiche, Liefer 2c. Wird bei eintretender Lichtung des Bestandes in diesen eine Baumholzart einsgesprengt, welche, wie die Rotbuche oder die Hainbuche, die Fichte oder die Tanne, stärkere Beschattung erträgt, so erzielt man dadurch, neben der Besserung des Bodens, auch einen höheren Autsertrag.

I. Borguge ber gemischten Beftanbe.

Die mannigfachen Borteile, welche zweckmäßige Best and semischungen gegenüber den reinen Beständen gewähren, haben noch nicht allenthalben die gebührende Würdigung gesunden. Die Anhänger der Mischbestände haben jedoch neuerdings erheblich zugenommen, wie aus der größeren Ausdehnung, die man den Mischbeständen gegeben hat und gibt, zu erkennen ist. Im nachstehenden sollen die Haupt-vorzüge der Bestandsmischungen kurz ausgezählt werden, wobei wir vorzugsweise den Hochwaldbetrieb ins Auge fassen, weil bei diesem die Mischbestände sich am meisten verlohnen.

1. Aur gemischte Bestände bieten die Gelegenheit zu einer mögslichst allgemeinen und reichlichen Verbreitung aller besseren Baumholzarten für eine jährliche nachhaltige Rugung.

Wie wir sahen, lassen sich nur wenige Holzarten in reinen Beständen erziehen. Die übrigen, welche wir "gemischtsgesellige" genannt haben, zeichnen sich aber größtenteils durch vorzügliche Holzsgüte und manche auch durch wertvolle Nebennukungen aus. Sie alle müßten bei Festhaltung der reinen Bestände aus unseren Wäldern fast ganz verdrängt werden; die meisten gehören ohnehin schon zu den Seltenheiten, trogdem ihre Anzucht in den forstbotanischen Schriften sehr warm empfohlen wird.

Wenn man in einer Waldung mehrere Holzarten nebeneinander in reinen Beständen anziehen will und von jeder jährlich einen Erstrag verlangt, wie es beim strengsten und strengeren Nachhaltbetriebe¹) der Fall ist, so muß eine regelmäßige Abstusung der Bestandsalter hergestellt werden. Diese hat aber den Nachteil im Gesolge, daß die Schläge zu klein aussalten. Sollten z. B. in einem 50 ha haltenden und mit 100 jährigem Umtriebe behandelten Walde sünf Holzarten, u. zw. jede rein angezogen werden, so würde ein Jahresschlag nur die Größe von 0,1 ha erhalten. Bereinigt man aber diese sämtslichen Holzarten zu einem Mischbestande, so kommen auf einen Jahresschlag 0,5 ha.

In Untermischung mit einer bodenbessernden Holzart gedeihen

¹⁾ Heher, Dr. Carl: Die Baldertrags-Regelung. 3. Aufl., herausgegeben von Dr. Gustav Heher. Leipzig, 1883 (S. 3, 11-15 2c.).

manche Baumhölzer noch recht gut auf solchen Standorten, welche ihnen sonst weniger zusagen, z. B. die Fenchtigkeit beauspruchende Esche zwischen Kotbuchen auf nur frischem Boden.

Bei einer allgemeineren Verbreitung der wichtigeren Baumholz= arten gewinnen sowohl die Waldbesitzer durch vielseitigere und einträglichere Benutung ihrer Waldungen, als auch und mehr noch die verichiedenen Rlaffen von Holzkonsumenten, vornweg diejenigen Gewerbe, welche bei ihrem Betriebe einer größeren Menge von Holz als Rohund Silfestoff bedürfen und zugleich vorzugsweise auf bestimmte Solzarten angewiesen sind. Ist auch die Bahl dieser Gewerbe in Deutschland jest ichon eine jo bedeutende, daß ihnen direkt und indirekt ein sehr großer Teil der Bevölkerung lohnende Beschäftigung und Bohlstand verdankt, so läßt sich doch nicht verkennen, daß dieselben einer noch fehr beträchtlichen Unedehnung und Bermehrung fähig find, zu= mal die Transportmittel im Innern fortwährend zunehmen und der Handelsverkehr nach außen sich erweitert. Der Forstwirt, besonders ber Staatsforstwirt, ift berufen, Diese nachteilige Lucke in unserer Nationalindustrie auszufüllen, wohn unser Balberreichtum ihm vollauf Gelegenheit bietet. Diesem ehrenvollen Rufe vermag er aber nur bann zu entsprechen, wenn er einer einseitigen Borliebe für reine Bestände zugunften der gemischten entsagt, wenn er sich nicht bloß auf die Augucht der gemeineren Ruthölzer beschränft, sondern viel= mehr, insoweit es die örtlichen Berhaltnisse gestatten, alle die Holzarten fultiviert, welche dem vaterländischen Gewerbefleiße neue Nahrung und Kräftigung verleiben, und wenn er dabei planmäßig verfährt, also neben einem genügenden Bedarf auch die Ermöglichung einer jährlichenachhaltigen Abgabe zu erstreben fucht. Denn die ge= ficherte Aussicht auf einen nachhaltigen Fortbezug des benötigten Holzmaterials ift eine ber wesentlichsten Bedingungen für die Gründung und den gedeihlichen Fortbestand jener Gewerbe.

Wer den Gesantverbrauch an Autholz nach der Konsumtion auf dem flachen Lande bemeisen wollte, würde nicht minder irren, als derjenige, welcher daraus, daß mitunter einzelne seltenere Authölzer wegen mangelnder Konsturrenz unter ihrem wahren Werte versilbert werden, unbedingt solgern wollte, daß hier ein ausgedehnterer Andan von solchen Sortimenten sich noch weniger verlohnen würde. Eine genauere Übersicht über den vielseitigen Gebrauchswert der Authölzer und über den Umfang ihres Bedarfs gewinnt man in größeren Städten, zumal an Fabrifs und Handelspläßen; dort erfährt man, daß ein beträchtlicher Teil des Materials, welches sast allerwärts unsere Wälder erzeugen könnten, mit großen Unfosten aus weiter Ferne her bezogen werden muß, und daß das Austand uns vorzugsweise mit den kostbareren Holzfabristaten versorgt, welche ihren hohen Wert bloß dem Kunstsleiße verdanten. Dort

lernt man auch die Nutfähigkeit mancher gering geschäpten Hoszarten besser würdigen, wie z. B. der weichen Holzarten, welche noch von vielen deutschen Forstwirten als unwillsommene Gäste angesehen und gleich Forstunkräutern vertilgt werden. So ist z. B. in neuerer Zeit schr gesucht und deshalb im Preise gestiegen: das Holz der Kappeln, besonders der Schwarzpappel, zu Kackstösser, wegen der leichteren Tara, welche den Warenversendern deim Transport und an den Zollstätten zugute kommt; ferner das Holz der Kappeln und Weiden sür die Zündhölzchen-Fabriken, welche enorme Quantitäten von diesen Holzarten konsumieren und in Ermangelung derselben nicht selten zur Übersiedelung in andere Gegenden genötigt werden; das Erlenholz zur Ansfertigung der Millionen von Zigarrenkästchen, deren die Tabakssabriken allsährlich bedürsen zc. Bei dem raschen Wachstum und dem anderweiten Rutzgebrauche dieser Holzarten Iohnt sich deren Anzucht innerhalb gewisser Grenzen oft weit mehr, als die der Eiche, Buche zc.

2. Zweckmäßige Bestandsmischungen steigern die Holzmassen= produktion.

Wie schon bemerkt, gewinnen alle Laubhölzer in Untermischung mit der Rotbuche an Zuwachs und Ausdauer und tragen da zur Instandhaltung der Bodenkraft selbst mit bei, weil ihr Laubabfall unter dem dichteren Kronenschirm der Rotbuche viel langsamer verwest. Noch beträchtlicher ist aber die Zuwachsmehrung in Beständen, welche aus Laub= und Nadelholz zusammengesetz sind.)

3. Zwedmäßige Bestandsmischungen steigern in vielen Fällen auch die Holzwertproduktion.

Der Längenwuchs, die Schaftreinheit, Bollformigkeit, Tragkraft, Spaltigkeit und die hiermit in Berbindung stehenden technischen Eigensschaften der Hölzer werden namentlich durch Mischungen von Lichtsund Schattenhölzern (z. B. Eiche mit Rotbuche oder Kiefer mit Rotbuche) befördert.

- 4. Gemischte Bestände befördern ferner die Vermehrung mancher Nebennutzungen, wie der Baumsamen, die man teils zum Verkause, teils zum eigenen Kulturbedarse verwenden kann, des Futterlaubes von eingesprengten und zum frühzeitigen Aushiebe bestimmten weichen Holzarten 2c.
- 5. Biele Holzarten unterliegen in gemischten Beständen weniger manchen äußeren schäblichen Ginflussen, wie Sturmen, Fener, Spät-

¹⁾ Hener, Dr. Carl: Beiträge zur Forstwissenschaft, II. Heft. Gießen, 1847 (S. 1-86).

v. Fischbach, Dr. Carl: Zahlenangaben über den Ertrag von Mische beständen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 290). — Die hier mitgeteilten Zahlen stammen vorwiegend aus österreichischen Forsten; eigene Ermittlungen bringt der Berfasser nicht.

frösten, Schneebruch, Insekten (Borkenkafer, Raupen), Aranks beiten (burch Bilge) 2c.

Flachwurzelnde Holzarten gewinnen in Untermischung mit tieswurzeln= den an Biderstandsfraft gegen Stürme, 3. B. die Fichte in Untermischung mit ber Tanne, die Rotbuche in Untermischung mit der Giche. Reine Radelhold= beftande find von Sturmen, Teuer, Schneedruck und Infetten weit mehr bedroht, als Mijchvestände aus Nadel- mit Laubholz. Die Nadelhölzer erlangen burch reichliche Laubholg-Beimischung einen festeren Stand und ein fraftigeres Bachstum, welches fie gegen Insetten, die fummernde Buchse mit Borliebe befallen, mehr fichert. Anch kommen die natürlichen Feinde der Insetten (Bogel und gemiffe Sangetiere) in Laubholzbeftanden häufiger vor als in Nadelholzbeständen. Tritt aber tropdem eine Insestenkalamität in solchen Mischbeständen ein, so bleiben wenigstens die Laubhölzer mehr ober weniger verschont, und der Forstwirt braucht nicht gleich jum Rahlabtriebe ju greifen. - Splzarten, welche in der Jugend gartlich find, leiden unter bem Schute einer vorgewachsenen, bauerhafteren Solgart weniger von Spätfroften, 3. B. Eichen zwijchen Riefern. - In Mijchbeständen aus Laub- und Radelhölzern finden weniger Frostriffe statt als in reinen Gichen=, Rotbuchen= und Ulmen= beständen. - Holzarten mit lange glatt bleibender Rinde, welche dem Rindenbrande ausgesett find, 3. B. Rotbuche, Eiche, Linde 2c., bleiben durch Ginmischung von Nadelholz oder grobborfigen Laubhölzern vor diesem übel mehr bewahrt als in reinen Beständen. — Lärchen zwischen Laubholz werden weniger vom Krebse heimgesucht, als solche in reinen Beständen zc.

- 6. Die relative Tanglichkeit der. Standorte für die verschiebenen Holzarten lernt man am besten durch die Bestandsmischungen kennen; untergelausene Mißgrifse in der Wahl einer Holzart lassen sich oft schon frühzeitig und ohne weiteren Nachteil, z. B. bei den Durchsorstungen, wieder abstellen. Auch wird das Bodenertragsversmögen und jeder Wechsel im Standorte mittels gemischter Bestände besser ausgenutzt als durch reine.
- 7. Gemischte Bestände ermöglichen die größte Verminderung der Betriedsklassen, wodurch sie eine hohe Wichtigkeit für die Wirtschaftsführung in den zum strengsten jährlichen Nachhaltbetriede bestimmten Wäldern erlangen, d. h. in solchen, welche alljährlich eine gleich große Menge Holz von den festgestellten normalen Umtriedsattern liefern sollen. Diese Bedingung läßt sich dei reinen Beständen nur dann erfüllen, wenn man sowohl für jede vorsindliche Holzart, als auch, dei gleicher Holzart, wieder sür jede verschiedene normale Umtriedszeit eine besondere und selbständige Schlagordnung (Bestriedsklasse) einrichtet. Man bedarf also so vieler Betriedsklassen, als die Zahl der vorkommenden Holzarten und der Umtriedszeiten beträgt. Die Menge der Betriedsklassen wirkt aber auf den Wirts

schaftsbetrieb störend und nachteilig ein, indem sie die Schwierigkeit der Betriebssührung vervielfältigt, die Zahl der Schläge vermehrt, deren vorteilhafte Größe und Aneinanderreihung verhindert 2c. — Durch Bestandsmischungen sind diese Mißstände ohne sachlichen Nachsteil am vollständigsten zu beseitigen. In betreff der Holzarten wurde dies schon früher (S. 39) gezeigt.

- 8. Die Mischeftände tragen in mehrfacher Weise zur Nußegleichung der Umtriebszeiten bei. So gestattet die Kieser in reinen Beständen wegen ihrer frühzeitigen Auslichtung keine hohen Umtriebe, desgleichen die Notbuche auf mehr magerem, trockenem und seichtgründigem Boden. Mischt man aber auf solchen Standorten beide Holzarten untereinander, so erhalten sie sich viel länger in gutem Schlusse und in gutem Buchse. In Bermischung mit einer bodens besserben Holzart erlangen die anderen Holzarten beträchtlich früher eine gewisse Stärke und Höhe, vornweg die Nadelhölzer zwischen Laubshölzern. Werden Holzarten von niederem Umtriebe in Bestände mit höherem Umtriebe vereinzelt eingesprengt, so lassen sich jene früher außnutzen, ohne daß der Bestandsschluß unterbrochen wird.
- 9. Gemischte Bestände tragen auch zur Berschönerung ber Länder bei, befördern daher die Pflege der "Forstäfthetit"1).

Ist es gegründet, wie man behauptet, daß die äußere Gestalt der Länder und die Art ihrer oberslächlichen Bekleidung einen merklichen Einfluß auf die physische, ästhetische, moralische und geistige Entwicklung ihrer Bewohner aus übe, so wird man auch unseren Wäldern und der Beschaffenheit ihrer Bestände einen erheblichen Anteil an dieser Wirkung einräumen müssen. Niemand wird aber wohl in der langweiligen und ermüdenden Einsörmigkeit und Färbung ausgedehnter reiner Bestände das Ideal der Wälderschönheit sinden können.

¹⁾ von Salisch, Heinrich: Forstästhetik. Berlin, 1885. 2. Aust. Mit 16 Lichtbruckbildern und zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen. 1902.

Kožesnik, Morit: Die Afthetik im Balde, die Bedeutung der Baldspflege und die Folgen der Baldvernichtung. Bien, 1904.

Dimit, Ludwig: Grüne Zeit: und Streitfragen. In zwangloser Folge gemeinverständlich besprochen. I. Heft. Über Naturschutz und Pflege des Waldschönen. Wien, 1904.

Beiträge zur Forstästhetit in Zeitschriften haben geliesert: Lommahich (Tharander Forstliches Fahrbuch, 40. Band, 1890, S. 287); von Salisch, Heinrich (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1892, S. 561 und 1898, S. 325); Wilbrand (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1893, S. 1 und Mesgemeine Forst- und Jagdszeitung, 1893, S. 73 und 117); E. von Fischbach (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1893, S. 49); Kraft (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1895, S. 395).

Gegen die allgemeinere Verbreitung gemischter Bestände, also zus gunsten reiner Bestände, hat man verschiedene Einwände vorgebracht, die jedoch von geringer Erheblichkeit sind.

Um meisten Gewicht legte man barauf, daß bei ber natur= lichen Samenverjüngung gemischter Bochwaldbestände ein vorhanbenes porteilhaftes Mijdungsverhältnis fich um beswillen nicht wohl festhalten ließe, weil die verschiedenen Holzarten nicht aleiche Schlagstellung vertrügen, und sich beshalb teils zu spärlich oder gar nicht, teils wieder zu reichlich, jedenfalls aber nicht gleich= förmig ansamten. Go wurde 3. B. in der dunkleren Schlagftellung, welche der jungen Rotbuche aut zusagt, der Nachwuchs von mehr licht= bedürftigen Holzarten, wie berjenigen von Eichen, Ulmen, Abornen 2c. faum gebeihen, bagegen ber von eingesprengten Gichten und Tannen im Übermaße sich einstellen, weil diese Nadelhölzer öfter und reichlicher fruchtbar werben, ihre Samen weithin wegfliegen und die jungen Bflaugen stärfere Aberichirmung und dieje länger ertragen. Diejer Einwand ift allerdinge teilweise gegründet. Übrigens fann man eine zu reichlich sich ausamende Holzart ja sehr leicht wieder durch Aushauen entfernen; namentlich gilt solches von den Radelhölzern, weil diese nicht wieder ausschlagen.

Eine vollständige Abhilfe wird aber einfach dadurch erzielt, wenn man die natürliche Wiederverjüngung der Mischbestände nur mit Rückficht auf diejenige Holzart vornimmt, welche vorherrichen foll, deshalb die neben ihr vorkommenden anderen Holzarten vor oder bei oder boch bald nach der Samenichlagitellung aushaut (insoweit dies ohne nachteilige Störung einer angemeffenen Schlagform geschehen kann) und daß man die beigngesellenden übrigen Holgarten erft später im Auslichtungsschlage - fünftlich und zwar vorzugsweise mittels Pflanzung einsprengt. Bei biefer läßt fich zugleich bas richtige Mak und die möglichste Gleichförmigkeit der Mischung am genauesten einhalten. Der dadurch erwachsende Kostenauswand ist an sich nicht er= heblich, wenn man bei ber Angucht und Versetzung ber Bflänglinge nur auf das Notwendige sich beschränkt, nicht außerordentliche Erfolge erstreben will und alle überflüssigen Künsteleien vermeidet. — Auch die Wegnahme der unteren verdämmenden Beaftung an den zwischen Laubholz eingesprengten und vorgewachsenen Fichten und Tannen verursacht nur geringe Kosten, und diese werden meist durch das gewonnene Aftholz, jedenfalls aber durch den zugleich erhöhten Rutwert der geschneidelten Radelholzstämme wieder reichtich ersett. Ohnehin ist Dieje Schneibelung nur in zwei Perioden nötig, gum erstenmal beim Beginn ber Durchforstungen, jum zweitenmal 12-15 Jahre fpater.

Durch die mannigfachen und entschiedenen Vorteile, welche gemischte Bestände im allgemeinen gewähren, ift jedoch die Buläffigfeit, auch reine Bestände dauernd zu erziehen, keineswegs ausge= schlossen. Lettere besitzen vielmehr in manchen Fällen eigentümliche Borgüge, welche es rätlich und selbst nötig erscheinen lassen, sie beignbehalten oder einzuführen. Wo 3. B. die Marktverhältnisse oder die Standortsbeschaffenheit nur eine einzige Holzart begunftigen, ba foll man diese auch nur allein ans und nachziehen. Dies gilt 3. B. für Fichte und Tanne, da reine Bestände derselben in der Regel größere und wertvollere Erträge liefern, als wenn ihnen andere Holzarten beigemischt werden, wozu bloß die Rücksicht auf größeren Schutz gegen Gefahren Veranlaffung geben fann. Ferner dürften in feuchten Ginfenkungen reine Eschenbestände, auf nassen Böden reine Erlenbestände, auf trockenen hingegen reine Liefernbestände vorzugiehen fein, ev. sogar geboten erscheinen. Solche Fälle gehören aber mehr zu den Ausnahmen.

- II. Regeln für die Anlage gemischter Bestände.
- 1. Allgemeines. Die Möglichkeit, zwei oder mehr Holzarten miteinander zu mischen, hängt ab von deren Bodenverbesserungsvermögen, Schattenerträgnis und Höhenwachstum.
- A. Die Fähigkeit der einzelnen Holzarten, die Bodengüte zu erhalten, bzw. zu vermehren, ist bereits in § 6 abgehandelt worden.
- B. Über das Berhalten der Holzarten gegen Licht1) und Schatten ist folgendes zu bemerken.

Unsere Waldbaumarten gedeihen — und zwar einige schon gleich von vornherein, andere, nachdem sie die Zeit der Kindheit überstanden haben — am besten unter der vollen Einwirkung des Lichtes, lassen also im Zuwachse nach, wenn sie beschattet werden. Die nachteiligen Volgen eines beschränkten Lichtgenusses machen sich jedoch bei den einzelnen Holzarten in verschiedenem Maße geltend. Von der Beschattung haben Kieser, Lärche, Birke und Aspe am meisten zu leiden, hingegen Tanne, Buche und Fichte am wenigsten.

Alle Holzarten, welche einen dichten Baumschlag besitzen, sind schattensertragend, denn wenn ein Blatt im Junern einer dichten Krone noch zu vegestieren vermag, so beweist dies eben, daß es weniger Licht zu seinem Gedeisen nötig hat. Doch darf das Vermögen, Schatten zu ertragen, nicht nach der

¹⁾ Ciestar, Dr. Adolf: Einiges über die Rolle des Lichtes im Walde Mitteilungen aus dem Forstlichen Verluchswesen Österreichs, XXX. Heft. Wien, 1904).

Berzweigung und Belaubung, welche eine Holzart im freien Stande zeigt, beurteilt werben; in diesem besitzen nämlich die meisten Holzarten dichte Kronen, weil das von allen Seiten einfallende Licht die Produktion von Trieben und Blättern begünftigt.

Anch das Berhalten, welches die Holzarten in der Jugend gegen Licht und Schatten zeigen, ist, wie oben bereits angedeutet wurde, verschieden und dazu noch durch die Standortsbeschaffenheit bedingt. Bei gewissen Bodenzuständen verlangen einige Holzarten Beschattung; anderen ist sie nüglich, ohne daß dieselbe gerade eine notwendige Lebensbedingung für sie wäre, und noch andere wollen gleich von vornherein frei erwachsen.

Der wohltätige Einsluß der Beschattung beruht (abgesehen von den Fällen, in welchen es sich um die Verhinderung von Frostschaden handelt) wahrscheinlich nur in dem Schuße gegen die Wärme der Sonnenstrahlen, mithin in der Verhütung starfer Blattausdünstung, welche den Pstanzen bei ungenügender Jusuhr von Feuchtigkeit verderblich wird. Denn in dem besarbeiteten Voden der Forstgärten, wo die Pstanzen vermöge ihrer längeren Wurzeln die Feuchtigkeit aus größerer Tiese sich aneignen können, bringt man bekanntlich die Tanne, Buche und Fichte ganz im Freien sort; desgleichen gestingen Freisaaten von diesen Holzarten auf einem nur oberstächlich bearbeiteten Voden im Gebirge, wo der Himmel häusiger bedeckt ist und die Lust einen größeren Feuchtigkeitsgehalt besitzt.

Schattenverlangend sind die Tanne, Buche und nächst diesen die Fichte in dem Falle, daß sie auf unbearbeitetem Boden mittels Saat erzogen werden sollen, doch ist ihnen auch auf bearbeitetem Boden einige Beschattung immer zuträglich. Die übrigen Holzarten lieben während der frühesten Jugend in der Regel Seitenbeschattung, mitsunter auch leichte Beschirmung, ohne derselben gerade zu bedürfen; diesenigen Holzarten aber, welche später entschieden lichtbedürftig sind, kommen auf trockenen Standorten im Schatten gar nicht fort.

Tanne, Buche und Fichte ertragen auch in ber Jugend bie relativ stärkste Beschattung und halten dieselbe verhältnismäßig am längsten aus.

Übrigens sind alle Holzarten auf gutem Boden und in milbem Alima gegen Beschattung weniger empfindlich, und Saaten von Tannen, Buchen und Fichten schlagen hier auch auf unbearbeitetem Boden bei einer freieren Einwirkung des Lichtes noch eher an.

Pflanzungen ertragen mehr Schatten als Saaten; ebenso verhalten sich Kernbestände gegenüber Stockausschlägen.

Das Beschattungsvermögen eines Baumes ist von dem Umfang und der Dichte der Krone, sowie von der Höhe, in welcher die Krone beginnt, abhängig. Im allgemeinen kann man annehmen, daß eine Holzart um so mehr beschattet, je mehr Schatten sie erträgt. Vollsständige Proportionalität zwischen beiden Eigenschaften besteht aber nicht.). Außerdem ergibt die Beobachtung, daß auch ein gerades Berhältnis zwischen dem Beschattungssund dem Bodenbesserungsvermögen besteht, indem die Schattenhölzer sämtlich bodens bessernde Holzarten sind. Umgesehrt gilt aber diese Relation nicht, da es auch bodenbessernde Lichtholzarten gibt, wie z. B. sämtliche Kiefernarten.

Nach vorstehendem ist eine Holzart in früher Jugend entweder schattenbedürftig (schutbedürftig) oder schattenliebend oder schattenertragend oder lichtbedürftig; in den folgenden Leben sighren aber entweder schattenertragend oder lichtbedürftig. Die beiden letztgenannten Gruppen sind jedoch nicht strenge geschieden, gehen vielmehr, wie die nachstehende Stala veranschaulicht, ineinander über, so daß also eine Holzart im Berhältnis zu einer anderen als lichtbedürftig gelten kann, während sie einer dritten gegenüber als schattenertragend erscheint. Beispiel: Hainbuche im Berhältnisse zu Buche und Kiefer.

Klassifiziert man die Holzarten nach ihrem Verhalten gegen das Licht, so erhält man, mit den schattenertragenden anfangend, etwa folgende Reihe:

I. Nadelhölzer. Weißtanne. Fichte.

Weymouthstiefer, Schwarzkiefer. Zürbelkiefer, Krummholzkiefer.

Riefer, Lärche.

II. Laubhölzer.

Rotbuche.

Hainbuche.

Linde, Walnuß, Roßkastanie, Edelkastanie. Esche²), Giche.

Bericht über die Dreizehnte Bersammlung des Forstvereins für das

¹⁾ Die Tanne ist 3. B. schattenertragender als die Fichte, beschattet aber 3112 solge ihres etwas dünneren Baumschlages weniger. Die Kieser ist lichtbedürfstiger als die Lärche, hat aber ein größeres Beschattungsvermögen.

²⁾ Baboux, H.: Lichtversuche mit Deckgittern. Ausgeführt mit 11 Holze arten im Versuchsgarten Ablisberg 1893—97 (Mitteilung der Schweizerischen Centralanstalt für das forstliche Versuchswesen. VI. Band, Zürich, 1898, S. 29—36). — Selbst im dunkelsten Stand (beim Abschluß von 75 % Licht) erfolgte nach den Schweizer Versuchen bei der Esche nur ein Abgang von 2 %.

Bergahorn, Spitzahorn, Erle. Ulme.

Weide, Afpe und die anderen Pappelarten, Birte.

Hiernach würde 3. B. von den Nadelhölzern die Tanne, von den Laubhölzern die Rotbuche am meisten Schatten ertragen und von den Nadelhölzern die Kiefer, von den Laubhölzern die Birke am lichtsbedürftigsten sein. Die nicht aufgeführten inländischen Laubhölzer sind sämtlich lichtbedürftig.

Beobachtungen über das Verhalten der Holzarten gegen das Licht finden sich vereinzelt in fast allen älteren Schriften über Forstwissenschaft im allsgemeinen und Waldbau insbesondere, namentlich bei Hundeshagen 1). Doch handelt derselbe nur das Lichtbedürfnis ab, welches die Holzarten in frühester Jugend zeigen. Sonst hat Hundeshagen seine Beobachtungen gut verwertet, um den Grad der Beschirmung zu bestimmen, dessen die jungen Pflanzen bedürsen.

Pfeil², teilt einige Warnehmungen über die Neigung der Kiefer und Birke, sich licht zu stellen, mit. Er will diese Neigung für die Durchforstungen mehr als bisher beachtet wissen, ohne jedoch näheres hierüber anzugeben.

Seidenstider 3) unterscheibet ein aktives und passives Verhalten der Hoszarten gegen Beschattung Fähigkeit zu beschatten und Schatten zu erstragen). Nach dem Erade der Verdämmung sollen sich die Hoszarten solgendersmaßen ordnen: Fichte, Wehmouthöfieser, Tanne, Buche, Linde, Hainbuche, zahme Kastanie, Ahorn, Erse, Ulme, Kieser, Lärche, Schwarzpappel, Esche, Eiche, Alse, Vipe, Vire. Als schattenbedürstig in zarter Jugend bezeichnet er die Uhorne, die Buche und Tanne, als schattenbuldend in den ersten Lebensjahren

Großherzogtum Hessen zu Darmstadt am 20. und 21. September 1901. Darmstadt, 1901. Bortrag des Forstmeisters Kullmann: Erfahrungen über das Berhalten der Esche gegen Licht und Schatten, S. 64—68).

Bühler: Gehört die Esche zu den schattenertragenden Holzarten? (Neue Forstliche Blätter, 1902, Nr. 10 vom 8. März, S. 73 und Nr. 13 vom 29. März, S. 97).

Nach diesen Kundgebungen vermag die Siche in der Jugend ein ziemliches Maß von Schatten zu ertragen, was schon Hundeshagen und Burckhardt beobachtet haben. Bom 20. bis 25. Jahr ab gehört aber die Siche mit zu den lichtbedürstigsten Holzarten.

- 1) Hundeshagen, Dr. J. Ch.: Enchelopädie der Forstwissenschaft. I. Abtheilung. Forstliche Produktionslehr. 2. Aufl. Tübingen, 1828 (S. 280, 334, 336, 337, 338, 340).
- 2) Pfeil, Dr. Wilhelm: Pflanzenphysiologische Aphorismen mit praktischer Beziehung (Kritische Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft, 21. Band, 1. Heft, 1845, S. 186, hier von S. 192 ab).
- 3) Seibenstider: Wie verhalten sich Licht und Schatten in unseren Balbungen? (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1849, S. 90).

Eiche, zahme Kaftanie, Fichte, Hainbuche; keine Überschirmung wird geduldet von: Erle, Birke, Kieser, Lärche, Pappel, Aspe, Linde, Ulme. Auch halt es Seidensticker für "ganz unerläßlich, in gemischten Beständen bei der natürzlichen Berjüngung auf das Licht- und Schattenbedürfnis derjenigen Holze arten Rücksicht zu nehmen, welche in dem regenerierten Bestande herrschend werden sollen."

Gustav Heher ') führte aus, daß diese Verhalten für eine große Zahl von Maßregeln des Waldbaues entscheidend ist, so sür die Anlage und Beshandlung der gemischten Bestände, die Vornahme von Durchsorstungen, die natürliche und künstliche Verjüngung, die Vestandsumvandlungen zc. Er stellte solgende Klassisisart auf: Fichte, Weißtanne — Buche, Schwarzstieser — Linde, Walnuß, Edelkastanie, Hainbuche — Eiche — Esche — Ahorn, Obstsdaum, Erle, Ruchbirke — Wenmouthstieser — Gemeine Kieser — Ulme — Weißbirke, Aspe — Lärche. Später' modifizierte er diese Skala insosern, als er die Weißtanne sür schattenertragender als die Fichte und die Esche für etwas schattenertragender als die Eiche erklärte. — Nach Ansicht des Herunsgebers ist in dieser Stala zu beanstanden, daß die Schwarzstieser als schattenertragender ber bezeichnet wird, wie die Weymouthstieser, was nicht der Fall ist.

Karl Gaper") gibt folgende von den Licht= zu den Schattenhölzern aufsteigende Reihe:

Lärche, Birke — Gemeine Kiefer, Alfpe, Weide — Eiche, Esche, Ebelskaftanie, Legföhre — Ulme, Schwarzerle, Schwarztiefer — Weißerle, Linde, Wehmouthstiefer, Ahorn, Zürbelfiefer — Fichte — Hainbuche — Notbuche — Weißtanne, Eibe.

Eine für alle Örtsichkeiten zutressende Lichtbedarfsstala der Holzarten dürste sich überhaupt wohl deshalb nicht ausstellen lassen, weil das Lichtsbedürsnis, bzw. Schattenerträgnis derselben durch die Standorfsverhältnisse wesentliche Modisitationen erleidet. So ertragen z. B. auf frästigen, frisch en Böden auch die Lichtholzarten einige Beschattung und die Schattenhölzer sogar ein Übermaß hiervon. Ferner gedeihen in der seuchten und nebelreichen Gebirgsatmosphäre selbst entschiedene Schattenholzarten (Tanne, Fichte) ganz im Freien, weil hier der Wolkenslor den sehlenden Bestandsschatten ersetzt.

C. Relatives Söhenwachstum der Solzarten.

Da die Holzarten gegen Verdämmung mehr oder weniger empfinds lich sind, so ist es bei der Auswahl der zu einem Mischbestande zu vereinigenden Holzarten wichtig zu wissen, ob nicht die eine von der

¹⁾ Heyer, Dr. Gustav: Das Verhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten. Mit zwei Tafeln in Farbendruck. Erlangen, 1852.

²⁾ Heher, Dr. Gustav: Lehrbuch der forstlichen Bodenkunde und Alimatologie. Wit 183 in den Text eingedruckten Holzschnitten, einer lithographirten schwarzen und zwei Farbentaseln. Erlangen, 1856 (S. 376 und 377).

³⁾ Gaper, Dr. Karl: Der Walbbau. 4. Aufl. Berlin, 1898 (S. 32). Hoher, Walbbau. 5. Aufl. 1.

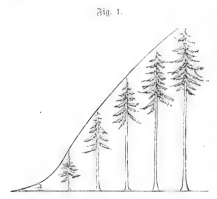
anderen vorübergehend oder dauernd überwachsen wird. Daher sind Untersuchungen über das gegenseitige Berhalten der Holzarten im Höhenwachstum ersorderlich. Aus diesen wird sich zugleich ergeben, inwieweit jenes Berhalten nach Maßgabe der Standortsgüte veränderlich ist.

Nach dem mehr oder minder raschen Höhenwuchse der Holzpstänichen in ihrer Jugend teilt man die Holzarten in langsamwüchsige und rasche wüchsige. Bei Unnahme von noch einer Zwischengruppe ergibt sich etwa solgende Eruppierung:

1. Gruppe. Langjamwüchsig sind: Rotbuche, Hainbuche, Linden, Sorbusund Pirus-Arten, Tanne, Fichte, Arve und Tagus.

2. Gruppe. Etwas rajdwüdsfiger von vornherein sind: Stiels und Traubenseiche, Ulmen, Esche, Uhorne, Ebestastanie, Walnuß, Bogestirsche, Schwarzkiefer. 3. Gruppe. Um rajdwüchsigsten sind: Erlen, Birken, Pappeln, Weiden, unsechte Akazie, Kiefer, Seekiefer, Weymouthskiefer und Lärche.

Untersuchungen über das relative Höhenwachstum mehrerer Holzarten (Buche, Eiche, Giche, Bergahorn, Spitzahorn, Ulme, Erle, Aspe, Birke, Fichte, Weymouthöfieser, Kieser, Lärche) bis zu dem Alter von 60—70 Jahren versöfsentlichte Gustav Herr¹). Zur Darstellung des Höhenwachstums wählte



er der besseren Übersichtlichkeit wegen das graphische Verschren, u. zw. trug er die Holzalter als Abszissen, die Baumhöhen als Ordinaten auf und verband die Spitzen der letzen durch einen Zug aus freier Hand. Die so entstandene Kurve (Fig. 1) läßt den Gang des Höhenwachstums mit einem Blick überziehen. Nach diesen Untersuchungen ergibt sich bis zu dem genannten Alter etwa folgende Höhenwachstumssstamssfala von der raschwüchsigsten bis zur langsamwüchsigsten Holzeart: Lärche, Aspe, Weißbirke, Wenzert

mouthsfieser, Schwarzerle, Gemeine Kieser (sämtlich raschwüchsig) — Fichte, Ulme, Eiche, Bergahorn, Stieleiche, Traubeneiche, Notbuche, Spipahorn (sämtzlich langsamwüchsig).

(Vaner*) gibt folgende (absteigende, Höhenwuchsreihe an: Birke, Lärche — Nive, Erle, Uhorn, Esche, Linde, Ulme, Beide — Beymouthskieser, Kieser — Siche — Schwarzstieser, Hainbuche — Rotbuche — Fichte, Zürbelkieser — Tanne. Da aber die das Höhenwachstum modisizierenden Standortsverhälts

¹⁾ Hener, Dr. Gustab: Das Verhalten ber Waldbäume gegen Licht und Schatten. Mit zwei Taseln in Farbendruck. Erlangen, 1852.

²⁾ Gaper, Dr. Rarl: Der Baldbau. 4. Aufl. Berlin, 1898 (S. 41).

nisse ebenso verschieben sind, als die Standortsansprüche ber einzelnen Solze arten, so kann die Berschiebenheit ber vorstehenden Angaben nicht befremben.

Auf strenge Gültigkeit für alle Örtlichkeiten kann überhaupt keine Reihensfolge Anspruch machen. So steht z. B. nach G. Heher und Gaper die Wensmouthskieser vor der Gemeinen Kieser, während in den prenßischen Revieren Rogelwit (Regbz. Breslau) und Schelit (Regbz. Oppeln) die durchschnittliche Höhe der Gemeinen Kieser von gleichem Alter und auf demselben Standort etwas größer ist als die der Wehmouthskieser.

Bei Nabelhölzern mit Quirlbildung gibt die Zahl der Quirle das Alter des Baumes, und die Entfernung derselben von dem Boden die Höhe an, welche dis zu dem betreffenden Alter erreicht wurde. Bei Laubhölzern läßt man den Schaft in Sektionen (von etwa 1 m Länge) zerlegen, zieht die Zahl der Jahrringe, welche der Querschnitt einer Sektion zeigt, von der Zahl der Jahrringe am Stocke ab, findet in der Differenz das Alter des Baumes dis zu dem betreffenden Schnittpunkt und in der Summe der Sektions-längen dis zu dieser Stelle die Baumhöhe, welche dem ermittelten Alter entspricht.

2. Spezielle Regeln. — Aus dem Vorhergehenden lassen sich unter der Voraussehung, daß der Standort den betreffenden Holzarten zusagt, folgende Regeln für die Bestandsmischungen ableiten.

. Erste Regel. Die vorherrschende Holzart bei einer Mischung soll eine bodenbessernde sein.

Bon diesem Gesichtspunkt aus empfehlen sich solgende Mischungen: Buche mit Eiche; Buche mit Esche, Ahorn oder Ulme; Buche mit Kiefer oder Lärche; Weißtanne mit Liefer oder mit Lärche; Fichte mit denselben Holzarten 2c. Die Ausnahmen von dieser Regel ergeben sich aus den im § 6 unter II ausgeführten Fällen.

Zweite Regel. Schattenertragende Holzarten lassen sich miteinander mischen, wenn sie gleichen Wachstumsgang besitzen, ober wenn die langsamwüchsigere Holzart gegen die schnellwüchsigere geschützt werden kann.

Hierher gehören folgende Mischungen: Weißtanne mit Fichte oder mit Buche; Buche mit Hainbuche; Fichte mit Buche 2c.

Dritte Regel. Schattenertragende (dichtkronige) Holzearten können mit lichtbedürftigen (lichtkronigen) dann gesmischt werden, wenn letztere entweder schnellwüchsiger sind oder einen Alterse, bzw. Höhenvorsprung besitzen.

In diesem Falle muß die schattenertragende Holzart der Bahl

¹⁾ Schwappach, Dr.: Beiträge zur Kenntnif; ber Wachstumsleistung von Behmouthstieferbeständen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1890, S. 321).

nach in der Regel vorherrschen, weil sie sonst namentlich in der Jugend im Buchse zurückgehalten werden würde.

Unter dieser Kategorie würden folgende Mischungen zu bezeich-

nen sein:

Fichte 1) mit Eiche, ev. mit Esche, Ahorn, Ulme oder Elsbeere; Fichte mit Birke; Fichte mit Kiefer; Fichte mit Lärche.

Beigtanne mit denselben Solgarten.

Buche mit Hainbuche; Buche mit Eiche; Buche mit Esche, ev. Ahorn, Ulme oder Elsbeere; Buche mit Birke, Aspe oder Sahlweide; Buche mit Kiefer oder Wehmouthskiefer; Buche mit Lärche 2c.

Schwarzkiefer mit Kiefer ober mit einer lichtliebenden Laub= holzart (Eiche) oder mit einer Schattenholzart (Fichte, Tanne) 2c.

Riefer mit Buche oder Hainbuche; Riefer mit Giche oder Birke; Riefer mit Fichte, Schwarzfiefer oder Wehmouthskiefer 2c.

Durch Einmischung der ganz vortreffliche waldbauliche Eigenschaften besitzenden Wehmouthstiefer in Liefernbestände wird dem Boden ein größerer Schutz gewährt und bei weitem mehr Material zur Humusbildung zurückgegeben als durch reine Bestände der Gemeinen Liefer. Leider sieht man aber derartige Mischungen im Walde sehr selten, was zum Teil in dem hohen Preise des Wehmouthskiefernsamens, zum Teil in der geringen Nachstrage nach Wehmouthskiefernholz begründet sein dürfte.

Bierte Regel. Lichtbedürftige Holzarten sollen zu bauernden Mischungen nicht verhunden werden, weil in dersartigen Beständen der Boden ausmagert und die langsamwüchsigere Holzart durch die schnellwüchsigere unterdrückt wird. Ganz unzwecksmäßig ist daher z. B. die leider noch oft angewandte Mischung von Kiefer und Lärche.

Ausnahmen von dieser Regel sind gestattet:

- 1. Auf sehr fräftigen und seuchten Böden, welche unter dem dünnen Schirme der lichtkronigen Holzarten nicht Not leiden, und bei räumlichem Stande der Bäume. Auf solchen Standorten (3. B. in Flußniederungen) rechtsertigt sich 3. B. die Mischung von Erle mit Esche oder Ruchbirke, von Eiche mit Ulme oder Esche²) 2c.
- 2. Auf sehr schlechten, vorzugsweise der Nadelholzzucht gewidmeten (Sand-) Böden, auf welchen von Laubhölzern nur noch die Birke gebeiht. Hier kann es sich empsehlen, zur Gewinnung von Werkholz die Birke in Untermischung mit der Kiefer zu erziehen, während man

¹⁾ Die mit Sperrsatz gedruckten Holzarten sind die vorherrschenden.

²⁾ Mischungen von Erle und Ruchbirte finden sich 3. B. auf dem Moorsboden des oberen Bogelsbergs, solche von Eiche, Ulme und Siche in den Flußztälern der Oder, Eibe 2c.

anderwärts, wo die Buche vorkommt, die Birke lieber in die Schläge diefer Holzart verweift, weil fie der Riefer doch immer durch Beschattung schadet.

Bon vorübergehenden Mischungen lichtbedürftiger Solzarten, zum Schutze ber langfamer wachsenden gegen Frost find zu erwähnen: Giche mit Lärche, Riefer ober Birfe.

Mifchbeftande von Ricfern und Giden kommen in verschiedenen Gegenden Deutschlands und mitunter auf größeren Flächen vor. Die dauernde Erhaltung biefer Mischung empfiehlt sich jedoch nicht, weil die Giche von der vorwüchsigen Riefer unterdrückt wird, was sich auch schon in der Stammarmut folder Beftande zu erfennen gibt. Bir murben baber vorziehen, beibe Solgarten flächenweise zu trennen, also 3. B. der Riefer die geringeren, der Giche die besseren Bodenpartien anzuweisen und die Giche mit einer bodenschützenden Solgart gu unterbauen, wogu fich auf folden Stellen, welche ben Froften ausgefett find, die Sainbuche und Schwarzerle eignen.

Fünfte Regel. Die einzusprengende Holzart foll in der Regel einzeln ober nur truppweise (3-5 Stamme), nicht horstweise unter die herrschende Solzart verteilt werden.

Horste 1) von bichtkronigen Holzarten beschatten den angrenzenden Bestand zu fehr am Rande, ohne daß diesem Ubelstande durch Ausaften vollständig abgeholfen werden konnte, während Horste von licht= fronigen Holzarten ben Boden nicht schützen. Überdies verlieren die Randstämme der Horste an Rugwert, weil sie an der stärker beafteten Außenseite breitere Sahresringe anlegen und somit erzentrisch wachsen. Das Holz solder Stämme, deren Berg nicht mit der Schaftachse zusammenfällt, ift bem Schwinden, Aufreigen und Werfen vorzugsweise ausgesett. Größere Horste erschweren auch die natürliche Verjüngung des Hauptbestandes.

Die prinzipielle Richtigkeit dieser Regel ergibt fich schon daraus, daß Borfte aus lichtfronigen Solzarten an allen ben Übelftänden leiden, mit welchen reine Bestände aus Lichtholzarten überhaupt behaftet find, nur daß diese Schattenseiten auf fleine Flächenteile be-Der veredelnde Ginflug der bodenbessernden, den schränkt bleiben. Grundbestand bilbenden (Schatten=) Holzarten auf die eingemischten Lichtholzarten tritt unzweifelhaft ba am vollständigsten zutage, wo

¹⁾ Über die Begriffe "Sorft" und "Gruppe" besteht unter den Forst= wirten 3. 3. leiber noch feine Einigung. Man bezeichnet nur gang allgemein mit "Borft" eine großere und mit "Gruppe" eine fleinere Angahl beijammenftehender Baume einer anderen Solgart als bie, welche ben Brundbeftand bilbet. Die Deutschen forstlichen Bersuchsanftalten sollten auch hier burch Aufstellung von Definitionen vorangehen.

biese rundherum von jenen umgeben sind 1). Die Konzesssion truppweiser Einmischung liesert aber eine größere Garantie dafür, daß
bie beigemischte Holzart auch noch im Haubarkeitsalter durch den
ganzen Bestand hindurch möglichst gleichmäßig in einzelnen Stämmen
vorhanden ist. Dieser Zweck wird dadurch erreicht, daß man bei den
späteren Durchsorstungen vom mittleren Alter ab in jedem Trupp die
geringeren Exemplare nach und nach beseitigt und nur den am besten
entwickelten Stamm besäßt. Freisich ersordert die Einzelmischung eine
weit größere Ausmerksamkeit dei der Bestandspslege und ein rechts
zeitiges Eingreisen, sobald der eingesprengten Holzart Unterdrückung
droht. Die Abneigung der meisten Praktiker gegen diese Art der
Mischung dürfte in diesem Umstande begründet sein.

Gruppen und horstweise Mischungen sind jedoch ausnahmse weise in folgenden Fällen angezeigt:

- 1. Wenn die Bodengüte, namentlich der Feuchtigkeits oder Tiefsgründigkeitsgrad innerhalb derselben Abteilung binnen kurzer Strecken wechselt. Auf feuchte Stellen in Buchenbeständen passen z. B. Eschen oder Erlen, auf flachgründige Partien Fichten, auf trockene Stellen in Buchen oder Fichtenbeständen Kiefern oder Schwarzkiefern.
- 2. Wenn eine lichtbedürftige Holzart neben einer schnellwüchsigeren (insbesondere dichtkronigen) kultiviert werden soll, z. B. die Eiche in Buchenbeständen, wo sie von der Buche überwachsen wird.
- 3. Wenn Stämme, 3. B. Eichen, für einen zweiten Umtrieb übergehalten werden sollen, um den Boden innerhalb des Zeitraumes, während dessen der junge Bestand noch nicht herangewachsen ist, durch die Beschirmung von seiten der übergehaltenen Horste zu schützen und in diesen die Bildung von Wasserreisern zu verhindern.

In bezug auf die wirtschaftliche Behandlung der aufgezählten Mischbestände und die Maßregeln zur Erhaltung der Mischungen wird auf den Angewandten Tei! (I. Hauptteil, I. Teil, II. Abschnitt, I. Kapitel) verwiesen.

¹⁾ Heiß, L.: Betrachtungen über die Umwandlung von reinen Buchenbeständen in gemischte Bestandsformen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1881, S. 313). — Der Versasser redet der horst- und streisenweisen Sinmischung das Wort.

Vonhausen, Dr. Wilh.: Verdient die horst: und streisenweise oder die Einzeleinsprengung den Vorzug bei der Anlage von Mischbeständen? (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1881, €. 370). — Der Verfasser verteidigt, im Gegensaße zu dem vorstehenden Artikel, die Einzelmischung.

Heiß, L.: Berdient die horste und streisenweise oder die Einzeleinsprengung den Borzug bei der Anlage von Mijchbeständen? (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 94). — Gegen Bonhausen gerichtet.

§ 8.

e) Bechfel ber Solzarten.

Es ist eine alte und bekannte Erfahrung, daß die landwirtschaftlichen Kulturgewächse besser gedeihen und reichere Erträge liefern. wenn man jährlich mit ihnen wechselt ("Fruchtwechselwirtschaft") und nicht eine und dieselbe Art mehrere Jahre hintereinander auf der nämlichen Fläche kultiviert. Die Erklärung diefer Tatfache hat man durch Untersuchung der Pflanzenaschen gewonnen. Man fand nämlich, daß die Menge ber anorganischen Stoffe, welche die verschiedenen Kulturpflanzen dem Boden entziehen, nicht bloß dem summarischen Betrage nach, sondern auch im einzelnen fehr ungleich ift, daß also eine Gewächsart gewisse Nahrungsmittel in größerer Quantität sich anciquet, als eine andere. Hieraus folgerte man, daß ein Rultur= gewächs A bei ununterbrochenem Fortbaue auf einer Stelle die ihm vorzugsweise notwendigen Mineralstoffe früher aufzehren und deshalb eher im Ertrage nachlaffen muffe, als nach vorgängigem Zwischenbaue eines zweiten Gewächses B, welches andere Rährstoffe verlangt. Denn während der Bestellungszeit von B könnten ja die für A assimilier= baren Nahrungsstoffe bei fortschreitender Berwitterung des Bodens sich wieder aufammeln und einen gedeihlicheren Anbau von A von neuem ermöglichen.

Die durch eine zweckmäßige Fruchtwechselwirtschaft erlangten gunftigen Resultate erwecken hin und wieder die Erwartung, daß auch bei ber Waldwirtschaft burch einen regelmäßigen Bechsel ber Holzarten eine Steigerung der Erträge fich erzielen laffe, zumal manche Wahrnehmungen dafür zu sprechen schienen, daß einzelne Holzarten im Laufe ber Zeit durch andere verdrängt würden. Man bezog sich auf die Tatsache, daß da, wo Buchen- und Nadelholzbestände zufammengrenzen, das Nadelholz, besonders die Fichte, in die Buchenverjungungsschläge sich von selbst einniste und die Buche oft ganglich unterdrude; daß ebenso die Weißtanne häufig durch die Fichte gum Berschwinden gebracht werde 2c.; ferner darauf, daß an vielen Orten und auf bedeutenden Flächen Rotbuchenbestände nach und nach bis zur Bopfdurre und Abständigkeit heruntergefommen feien, und der Boden so verarmt sei, daß eine natürliche Wiederverjüngung unmöglich und eine künstliche Umwandlung in eine andere Holzart, 3. B. die Riefer, unvermeidlich geworden wäre. — Man hat jedoch hierbei weder die wahren Ursachen dieser Erscheinungen, noch auch die wesentlichen Unterschiede zwischen den Wachstumsverhältnissen der landwirtschaftlichen Kulturvflanzen und der Holzgewächse gebührend berücksichtigt.

Die meiften unferer Ugrifulturpflangen ftammen aus fernen Ländern und anderen Weltteilen und vegetieren dafelbst unter abweichenden klimatischen und räumlichen Berhältniffen, namentlich nicht so artenweise gesondert und so dicht zusammengedrängt, wie wir sie fultivieren. Im Bergleiche zu unseren Holzgewächsen entziehen fie dem Boden eine weit größere Menge von Mineralstoffen und unter diesen solche, welche teils weniger reichlich verbreitet sind, teils in einem minder löslichen Buftande portommen. Diese Stoffe muffen fie - wegen der Kürze ihrer jährlichen Begetationsdauer und wegen der geringen Ausdehnung ihrer Burgeln - sowohl in fürzerer Zeit, als auch aus fleinerem Bodenraume fich aneignen. Dabei gemähren fie dem Boden feinen oder doch nur unbedeutenden Rucerfat durch abfallende Blätter und gurudbleibende Burgeln. Gie verlangen eine öftere Loderung des Bodens, welche zwar beffen Berwitterung begunftigt, aber auch die Begführung der löslich gewordenen Bestandteile durch Regen und Schneemaffer befördert und überdies häufig eine allzurasche Zersetzung bes animalischen und vegetabilischen Dun= gers bewirkt. Aus allem diesen erklärt es sich, warum der Feldbau einer fünftlichen Unterstützung durch zugeführten Dünger in der Regel nicht entbehren kann, und daß ohne dieselbe eine noch so porteilhaft eingerichtete Fruchtfolge für sich allein die allmähliche Ausmagerung des Bodens wohl etwas zu verzögern, aber nicht ganz aufzuhalten vermag.

Wenn wir unsere einheimischen Baumholzarten mehr ober weniger in ununterbrochener Folge erziehen, fo richten wir uns nur nach bem Fingerzeige der Natur. Die beim jährlichen Holzzuwachs konfumierten anorganischen Substanzen finden sich in zureichender Menge fast in allen Boden vor. Dieje und andere Rährstoffe konnen die Baume mit ihrer ausgebreiteten und tiefgehenden Bewurzelung und bei ihrer längeren Begetationszeit allieitiger und vollständiger in sich aufnehmen. Außerdem liefern die Solzbestände durch ihren jährlichen Blattabmurf bem Boden einen beträchtlichen Rückersatz und schüten benselben burch ihr Kronendach gegen feindliche Ginfluffe ber Atmosphäre. Da biefer Rückersatz von jolchem Belange ift, daß durch ihn sogar eine fort= ichreitende Bereicherung (Anreicherung) bes Bobens wenigstens an humus bewirft werden kann, fo hat man ein Schwinden der Boden= fraft in einer die nachhaltige Holzproduftion gefährdenden Beise auf ben befferen Standorten wohl überhaupt nicht und felbst auf gang armen Bodenarten höchstens nach fehr langen Zeiträumen gu befürchten. Wenn manche Bestände, namentlich die aus lichtbedürftigen Holzarten zusammengesetzten, die Bodenkraft nicht zu erhalten vermögen, fo liegt, wie die Afchenanalysen beweisen, der Grund hierfür nicht etwa darin, daß diese Solzarten den Boden stärker angreifen, sondern lediglich in dem Umstande, daß dieselben sich frühzeitig von felbst auslichten. Wenn aber in Beständen dunkelkroniger Solzarten, 3. B. der Rotbuche, eine beträchtliche Verminderung oder gar Erschöpfung der Bodenkraft eintritt, so ist die Ursache gewiß nicht in ber Bolgart, fondern nur in außeren störenden Ginfluffen, wie in unmäßigem Streuentzuge, Unterbrechung bes Kronenschlusses, fehlerhafter Schlagftellung 2c. zu suchen. Daß felbst auf Sandboden die Rotbuchenbestände - bei vollem Schlusse, strenger Schonung der Laubdede und nicht zu hohem Umtriebe — sich in gutem Zustande erhalten, lehrt die Erfahrung. Die bisweilen vorkommende Berdrangung des jungen Buchenanwuchses durch Nadelhölzer, welche aus benachbarten Schlägen angeflogen und nicht rechtzeitig berausgehauen waren, läßt feineswegs unbedingt auf einen ausgetragenen Boden schließen, sondern erklärt sich einfach daraus, daß die Radelhölzer häufiger und reich= licher fruchtbar werden und bei ihrem leichten, geflügelten Samen fich weiter verbreiten. Wenn Unfrauter in Garten und Feldern sich ansiedeln und die Kulturgewächse übermannen, so wird wohl jeder die Ur= sache hierfür eher in bem Mangel an Pflege, als in bem Mangel an Bobenkraft suchen.

Da die Vorteile, welche mit dem Wechsel der Holzarten versbunden sein sollen, ebensogut durch Bestandsmischungen erreicht werden können und die Nachteile desselben — nämlich die Erschwerung der Erstragsregelung und die Erhöhung der Aulturkosten, bei densenigen Holzarten, welche natürlich versüngt zu werden pslegen — sich nicht umgehen lassen, so sieht man in der Forstwirtschaft von einer regelsmäßig wiederkehrenden Umwandlung der Bestände ab und nimmt diesselbe nur ausnahmsweise und insbesondere dann vor:

1. Wenn eine schutzbedürftige Holzart auf Blößen angebaut werden soll. In diesem Falle sucht man in der Regel zuerst einen Schirms bestand herzustellen und kultiviert zunächst eine gegen Witterungsextreme unempfindliche und raschwüchsige Lichtholzart.

2. Wenn der Boden infolge fehlerhafter Wirtschaft, starker Strennutzung 2c. seine Humusdecke verloren hat und so heruntergekommen
und veröbet ist, daß die Nachzucht einer vorhandenen anspruchsvolleren Holzart, z B. der Buche, bedeutende Schwierigkeiten bereitet. Alsdann baut man ebenfalls häusig vorerst eine andere, anspruchslosere
und in der Jugend stark bodenbessernde Holzart, z. B. die Kieser,
zeitweilig an, um später wieder zur früheren Holzart zurückzukehren.

- 3. Wenn eine minder wertvolle Holzart durch eine lohnendere ersetzt werden soll.
- 4. Wenn die Herstellung einer angemessenen Hiebsfolge und die Bildung von Betriebsklassen eine Umwandlung bedingen.

In den zuletzt genannten beiden Fällen behält man aber die neu eingeführte Holzart dauernd bei.

Die Umwandlung selbst kann in folgender Weise vor sich gehen: Ist die zu kultivierende Holzart zärtlich, so daut man sie am besten gleich unter dem Schirme des vorhandenen Bestandes an. Dies ist in der Regel nur da mit Schwierigkeiten verknüpst, wo in exponierten Lagen eine dem Windwurf unterliegende Holzart, z. B. die Fichte, den alten Bestand bildet. Je sichtbedürftiger die nen einzusührende Holzert ist, um so schirmbestandes vorgegangen werden.

Handelt es sich um den Andau un empfindlicher Holzarten, so treibt man, wenn sie lichtbedürftig sind, den alten Bestand kahl ab, während man denselben bei schattenertragenden auch noch einige Zeit überhalten kann.

§ 9.

f) Auswahl der Holzarten nach wirtschaftlichen Zweden und Rücksichten.

Der Forstwirt hat von den Holzarten, welche auf einem gesgebenen Standorte gedeihliches Fortkommen versprechen, diejenige außzuwählen, welche zugleich den wirtschaftlichen Interessen des Waldsbesitzers am meisten zusagen. Es entscheiden hierbei:

1. Die relative Einträglichkeit der Holzarten.

Diese hängt von der Größe und Eingangszeit der Walderträge, sowie von den Kosten der Ans und Nachzucht ab. Nähere Belehrung über die Methoden, nach denen die Einträglichkeit der Holzarten besrechnet wird, erteilt die forstliche Statik. 1)

Obichon diese Kosten durch Einhalten eines zweckmäßigen Kulturverssauf ein sehr geringes Maß sich zurücksühren lassen, so verdienen sie doch immerhin da Beachtung, wo die Holzpreise niedrig stehen. — Dagegen ist es nicht zu rechtsertigen, wenn der Forstwirt bei der Wahl der anzubanenden Holzart sich bloß von der angenblicklichen Gelegenheit zu einer bequemeren

¹⁾ Heher, Dr. Gustav: Anleitung zur Baldwerthrechnung. 3. Aust. Leipzig, 1883. Mit einem Abrif der sorstlichen Statik. 4. Aust., in teils weise neuer Bearbeitung herausgegeben von Dr. Karl Bimmenauer. 1892 (3. Titel, S. 254—262).

und wohlseileren Beschaffung des benötigten Kulturmaterials leiten läßt und den Andau einer vorteilhafteren Holzart deshalb unterläßt, weil gerade der Samen von ihr mißraten ist oder in höherem als dem gewöhnlichen Preise steht. In diesem Falle verschiebt man die Kultur besser auf ein späteres Jahr. Wählt man aber die an sich meist wohlseilere Pslanzkultur statt der Saat, so verlieren höhere Samenpreisstände sast allen Ginsluß, indem auf einer gut ausgewählten und zubereiteten Pslanzschule aus einer kleinen Samenquantität verhältnismäßig sehr viele Pslanzen erzogen werden können und man mit diesen auch weiter ausreicht, weil man viel weitläusiger pslanzt als säet.

2. Die Schnellwüchsigfeit ber Holzarten von vornherein.

Sie wird wichtig beim Bor- ober Mitanbau einer schutzgebenden Holzart; bei der Anstur kleinerer Lücken und Lichtungen zwischen schon höherem jungen Anwuchse; auch auf größeren Blößen, welche innerhalb älterer und der Haubarkeit näher stehender Bestände gelegen sind und bei der Nutzung und Berjüngung dieser Bestände gleichzeitig in die Hauptbestandsart umgewandelt werden sollen 20.

3. Die Tauglichkeit der Holzarten für eine gewählte Betriebsart.

Die Strauchhölzer, von denen einige unter Umständen anbauwürdig sind (z. B. Hasel, Pulverholz 2c.), eignen sich z. B. nicht zum Hochwaldbetriebe. Buchen und Birken passen nur schlecht für die versschiedenen Formen der Ausschlagbetriebe; Nadelhölzer lassen sich in diesen überhaupt nicht bewirtschaften.

4. Die Art und Bewirtschaftungsweise benachbarter Bestände.

So unvorteilhaft es ift, wenn durch eine Waldung hin verschiedene Betriebsarten auf kleineren Flächen miteinander abwechseln, ebenso läftig und nachteilig wird ein bunter Bechsel verschiedenartiger reiner Bestände beim Sochwaldbetriebe. Wir wollen hier nur des größeren Ausfalles an Buwachs erwähnen, welcher an den Rändern der zufammengrenzenden Beftande burch gegenseitige Berdammung entspringt und bei kleineren Bestandsflächen sich erhöht, weil diese einen verhält= nismäßig größeren Umfang haben. Die Randverdämmung wird schon, bei gleichem Alter ber zusammenftogenden Beftande, durch ben ungleichen Sohenwuchs ber verschiedenen Solzarten veranlaßt, ist aber noch ftarter bei ungleichen Bestandsaltern, und bleibend, wenn die Beftände mit verschiedenen Umtrieben behandelt werden. Deshalb follte man, insoweit es ohne sonstigen Rachteil geschehen kann, zum Anbau von Blößen mit geringerem Flächengehalte eine Holzart wählen, welche mit der angrenzenden Bestandsart völlig oder doch in der Umtriebszeit übereinstimmt, oder eine folde, welche fich fpaterhin in jene Beftandsart leicht umwandeln läßt.

5. Die Rudficht auf örtliche Gefahren.

Hierher gehören Stürme, Feuer, Duft-, Eis- und Schneebruch, Spätfröste, Insesten, Wild, Weidevieh, Frevel 2c. Da nicht alle Holzarten in gleichem Maße von diesen Kalamitäten heimgesucht werden und da je nach Örtlichkeiten bald diese, bald jene Gesahr vorherrscht, so dürsen auf einer gegebenen Örtlichkeit nur solche Holzarten zum Andau gewählt werden, welche den daselbst vorherrschenden elementaren Ereigenissen oder Beschädigungen durch Tiere möglichst erfolgreich widerstehen. So eignet sich z. B. der Andau der Weißtanne und Esche nicht in Frostlagen und die Fichtenwirtschaft nicht für Sturmlagen 2c.

Daß durch gemischte Bestände diese nachteiligen Einstüsse überhaupt teilweise beseitigt oder doch ermäßigt werden können, wurde schon oben (§ 7, 3iffer 5, S. 41) erwähnt.

6. Die Tauglichkeit der Holzart für einen besonderen Zweck. Solche Zwecke sind z. B. die Herstellung lebender Einfriedigungen oder die Befestigung von Straßenböschungen oder die Anlage von Alleen oder der Schut der User gegen Wasser- und Eisschäden oder die Bindung von Sandschollen 2c. In allen diesen Fällen entscheidet dei Auswahl einer Holzart nicht deren absoluter Nuhwert, sondern in erster Linie ihre Tauglichkeit für den beabsichtigten Zweck.

7. Die Belaftung des Waldes mit einer Waldfervitut.

Diese kann den Andan einer an sich einträglicheren Holzart vershindern. Wo 3. B. dritte Personen zum Bezuge aller weichen Laubshölzer berechtigt sind, wird der Waldbesitzer diese nicht besonders anziehen. In einer mit Buchen und Eichen bestandenen Wasdung, auf welcher eine Wastberechtigung lastet, darf der Waldbesitzer diese Holzerten nicht absichtlich vertilgen und durch andere nicht mastdare versdrägen, wenngleich letztere für ihn vorteilhafter wären.

Durch Ablösung solcher läftiger Servituten kann sich jedoch ber

Waldbesiter freieren Spielraum verschaffen.

§ 10.

4. Maß der Bestandsdichte.

Bei der Bestimmung des Maßes der Bestandsdichte 1) kommen folgende Momente in Betracht:

1. Der Boden. Bei einem dichteren Stande der Pflanzen stellt

1) Nen, Carl Eduard: Über die Bahl der Bestandsdichtigkeit bei der Bestandsgründung (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1903, S. 449).

Über die rechnerische Seite des Themas von der vorteilhaftesten Bestandsdichte belehrt: Hener, Dr. Gustav: Anleitung zur Waldwertrechnung 2c. sich der Bestandsschluß, durch welchen der Boden gegen Sonne und Wind geschützt wird, schneller her. Man säet und pflanzt daher auf einem mageren und trockenen Boden, auf welchem sich die jungen Pflanzen langsamer entwickeln, dichter, als auf einem frischen oder gar seuchten, wenn man nicht auf letzterem durch eine dichte Stellung der Pflanzen den Unkrautwuchs zurückhalten will.

- 2. Die Holzart. Einen dichteren Stand von vornherein erheischen langsamwüchsige und ungenügsame Holzarten. Ein solcher empfiehlt sich auch für Holzarten, die sich spät von den Üsten reinigen, desgl. für solche, die im Freistande zu sperrigem Buchse neigen (Stieleiche 2c.).
- 3. Die Betriebsart. Hochwälder, mit Ausnahme von Hutebeständen, verlangen von vornherein eine dichtere Bestockung als Niederwälder. Bestände, welche Schutzwecke irgendwelcher Art erfüllen sollen, müssen besonders dicht angelegt werden, u. zw. um so dichter, je frühzeitiger die Schutzwirkung eintreten soll.
- 4. Die Art der Bestandsbegründung. Pstanzungen gestatten einen minder dichten Stand als Saaten, weil letztere in der Regel weniger sicher auschlagen und auch später zum Schlusse gelangen.
- 5. Das Alter und die Beschaffenheit der Pflänzlinge (bei Wahl der Pflanzung). Je älter die zu setzenden Pflanzen und je vollkommener sie entwickelt sind, desto weiter kann der Pflanzensabstand sein, u. zw. nicht nur der Kosten wegen, sondern auch, weil junge und schwächliche Pflänzlinge viel mehr Gesahren ausgesetzt sind als ältere.
- 6. Die Güte des Holzes. Ein dichter Stand in der Jugendsperiode befördert die Langs und Geradschaftigkeit, Aftreinheit und Bollsholzigkeit der Stämme; derselbe ist daher notwendig, wenn möglichstaftreines Nutholz erzogen werden soll. Hingegen ist eine geringere Bestandsdichte ersorderlich, wo nur Brennholz erzogen oder abgesetzt werden kann. Die seitherige Annahme, daß zur möglichsten Steigerung des Höhenwuchses die Erhaltung eines möglichst dichten Schlusses die in spätere Lebensalter notwendig sei, hat sich aber nach den neueren Ertragsuntersuchungen nicht als richtig erwiesen.
- 7. Die Holzmassenerzeugung. Bei einem weiteren Pflanzensabstand erstarken die dominierenden Stämme rascher; dagegen ist der Durchsorstungsertrag geringer. Bei sehr weitem Abstande, bei welchem bis zum Ende der Umtriedszeit kein Bestandsschluß ersolgt, tritt auch eine Schmälerung des Haubarkeitsertrages ein. Im allgemeinen wird

^{4.} Aufl. Leipzig, 1892. Herausgegeben von Dr. Karl Wimmenauer (5. Titel, S. 272—283).

für die Massenproduktion der mittlere Schluß (je nach Holzarten verschieden zu interpretieren) am vorteilhaftesten sein. Dies zeigt sich namentlich beim Vergleiche von Pflanzbeständen mit dichten Natur» verzüngungen oder Vollsaaten, wo der Zuwachs insolge der allzudichten Vestockung oft Jahre lang sast stille steht; dies gilt besonders für die Fichte. Ursache dieser Erscheinung ist die Vurzelkonkurrenz.

- 8. Schäbliche Naturereignisse, bzw. die Größe der örklichen Gefahren. Ein lichter Stand mindert die Gefahr des Schneedruchs und Windwurfs, auch wohl des Insektenfraßes (Engerlinge, Küsselfäfer). Hingegen pslegt die Duste und Eisbruchgefahr in räumig erwachsenen Beständen größer zu sein. Wo durch Späts oder Barsfrost, sowie Dürre oder durch Vichs oder Wildverbiß auf starken Abgang zu rechnen ist, muß die erste Bestandsanlage dichter gemacht werden als im umgekehrten Falle.
- 9. Der Kostenauswand. Bei Kulturen verhält sich die ers forderliche Samens und Pflanzenmenge etwa umgekehrt wie das Duadrat des Pflanzenabstandes.
- 10. Der Holzabsatz. Ein dichter Stand der Pssanzen empfiehlt sich dann, wenn schwaches Durchforstungsmaterial mit Vorteil vers wertet werden kann.
- 11. Die Nebennutzungen. Der Graswuchs wird durch einen lichten Stand der Holzgewächse begünstigt; desgleichen die Ausbildung fleischiger und gerbstoffhaltiger Lohrinde. Wo zugleich möglichst lange Graswirtschaft oder Kindviehweide stattsinden soll, wird man daher einen weiteren Verband zu wählen haben, als da, wo nur Holzproduktion beabsichtigt wird. Für Eichenschälwälder ist eine geringere Bestandsdichte zu wählen als für Niederwälder, deren Kinde zu Gerbzwecken nicht tauglich ist.

Die sorgfältige Berücksichtigung der vorstehend aufgezählten Faktoren bei der Bestandsbegründung ist in der Praxis leider noch vielssach zu vermissen. Selbst bei ganz gleichen Berhältnissen in bezug auf Standort, Wirtschaftsziel und Absat wird seitens der Praktiker bei der Bestandsanlage häusig eine große Verschiedenheit der Dichte der Jungwüchse sür zweckmäßig erachtet, während doch in jedem konskreten Falle nur eine am vorteilhaftesten sein kann. Die Feststellung der Minimalzahlen auf der Flächeneinheit je nach Standort, Betriebs

¹⁾ von Fischbach, Dr. Carl: Ueber die Borzüge des lichteren Bestandessichlusses (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1881, S. 253). — Der Berstasser bringt hier einige interessante Besege dasür, daß die Holzmassenproduktion in sehr gedrängt erwachsenen Beständen hinter derzenigen in räumiger erwachsenen zurückbleibt.

art, Holzart, Holzartenmischung, Begründungsweise und Art des Berbandes, um in kürzester Zeit astreines und hochwertiges Schaftholz zu erziehen, kann (wie Neh richtig bemerkt) nur durch zahlreiche exakte Bersuche stattsinden. Den sorstlichen Versuchsanstalten eröffnet sich hier ein weiteres, nicht unwichtiges Feld der Tätigkeit.

Ein präzises wissenschaftliches Hilfsmittel zur genanen Bezeichnung bes Maßes der Bestandsdichte besitzen wir leider noch nicht. Die Abstandszahl von König oder Preßler kann zwar als ein Anhaltspunkt zur Bezeichnung der verschiedenen Grade des Bestandsschlusses in Betracht kommen; die Gesamtwirkung des Bestandsschlusses gelangt jedoch durch sie deshalb nicht zum vollen Ausdrucke, weil hierauf auch die Kronendurchmesser und die Kronenansahhöhen von Einsluß sind, worüber die Abstandszahl nicht belehrt.

Ms ein befferer Makstab wurde vielleicht die Querflächenfumme fämtlicher Stämme (Beftandstreisfläche) aus ben in Brufthöhe (1,3 m über bem Boden) erhobenen Durchmessern, auf den ha bezogen, zu bezeichnen sein. Die betreffenden Ermittlungen mußten freilich für jede Holzart (in reinen Beständen) und für jedes Alter stattfinden. Die Bergleichung der Querflächenfummen mehrerer Bestände gleicher Holzart und gleichen Alters miteinander (3. B. 40jähriger Riefern) wurde bann erkennen laffen, welcher Beftand ber bichtefte ift und in welchem Berhältnis die Dichte der einzelnen Bestände gueinander fteht. Bur Bergleichung ber Bestandedichte gleichalteriger Bestände verschiedener Holzarten (3. B. 40jähriger Riefern und Buchen) wurde allerbings auch diefer Magstab nicht vollständig genügen, ba er Proportionalität zwischen der Stammgrundfläche und Kronenschirmfläche nach Umfang, Dichte und Ansathöhe der Afte unterstellt, die nicht ohne weiteres angenommen werden fann. Er verdient aber wenigstens jo lange den Borzug vor der Kenntnis der blogen Stammzahl pro ha (je nach holzarten und Altern), als wir über die normalen Stammablen auf der Flacheneinheit (je nach Holzarten und Bestandsaltern) noch nicht genügend unterrichtet sind. Dieselbe Stammaahl fann je nad) ben Dimenfionen ber Stämme (ob biefe gum Sauptober zum Nebenbestand gehören) eine sehr verschiedene Bestandsdichte bewirken.

Die Wichtigkeit der Aufstellung von Stammzahltaseln, bzw. Berücksich; tigung der Stammzahlen bei der Aufstellung von Normalertragstaseln ist besonders von Schuberg (Karlsruhe) betont worden, von welchem grundlegende Arbeiten nach dieser Richtung vorliegen.

Die Dentschen forstlichen Versuchsanstalten bedienen sich zum Zwede gegensseitiger Verständigung über das Maß der Bestandsdichte für nahezu gleichswüchsige Bestände der Ausdrücke: gedrängt, geschlossen, räumlich und licht.

In ungleichwüchsigen Beständen und Schlägen wird die Stellung mehr nach den Birtschaftszwecken bemessen; z. B. der Oberholzbestand im Mittelwald ist entweder voll oder mäßig oder dunn oder licht, im natürlich verjüngten Hochwald ist der Besamungsschlag entweder dunkel oder licht.

Etwaige Unvollkommenheiten im Bestandsschluß werden unterschieden in Lücken, Fehlstellen und Blößen.

Lüden (in Jungwüchsen) sind von jo geringem Umfange, daß sie sich ohne komplettierenden Ginbau von selbst wieder zuziehen.

Fehlstellen (in Jungwüchsen) sind so groß, daß sie ausgepflanzt werden können und mussen.

 $\mathfrak{B}\mathfrak{l}$ ößen (in Stangen und Baumhölzern) können nicht mehr komplettiert werden, müssen daher bis zur nächsten Berjüngung oder Kultur unbestockt bleiben.

Das Maß der Unvollkommenheit eines Bestandes wird dadurch bezeichnet, daß man den Bestockungsgrad in Zehnteln (0,9; 0,8; 0,7 2c.) der zu 1 angenommenen vollen Bestockung veranschlagt.

§ 11.

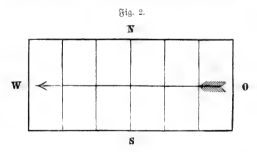
5. Waldverjüngungs-Richtung.

Bei der Wahl derselben kommen in Betracht: Rücksichten auf Sicherung der Bestände gegen Sturmwinde, auf die natürliche Bessamung, auf Instandhaltung der Bodenkraft und auf Schutz gegen Frostschaden.

I. Die Rücksicht auf Sicherung der Bestände gegen Sturmwinde.¹)

Man führt den Sieb gegen die Richtung der Sturmwinde.

1. In Deutschland wehen in der Ebene die heftigsten Winde aus Best, Südwest und Nordwest. Man verhütet daher Windwurf, wenn man die Schläge in der Richtung von Often nach Westen führt. (Fig. 2; der Pseil deutet die Richtung des Hiebes an.)



Die Wahl einer den Sturmschäden vorbengenden Hiebsfolge ist besonders in den Nadelholzforsten von großer Bedeutung. In

Eifert: Forstliche Sturm-Beobachtungen im Mittelgebirge. Gine Einzel-

¹⁾ Von neueren Abhandlungen über Sturmbeobachtungen und Sicherung der Bestände gegen Sturmschäden verdienen hauptsächlich die beiden folgenden wegen ihrer Ausführlichkeit und Gründlichkeit genannt zu werden:

Laubholzwaldungen tritt die Frage der Hiebsfolge und der Einschttung von Hiebszügen mehr zurück, so daß es nicht gerechtsertigt erscheint, diesem Faktor weitgehende Opfer zu bringen. Im Mittels und Niederwald sind Hiebszüge sogar fast ganz bedeutungslos.

2. "Im Gebirge erhalten die Sturmwinde durch die verschiesbenen Windungen der Täler, in denen sie streichen, durch die Ansfügung der Seitentäler, durch die Form und Höhe einzelner Berge und ihrer Gipfel sowohl, wie ganzer Gebirgsketten, durch die Steilheit der Abhänge, durch die Größe und Dichtheit der Holzbestände nebstihren verschiedenen sich biegenden Begrenzungslinien oft ganz absweichende Richtungen."

Bötl2), welchem wir das Vorstehende entlehnt haben, teilt folgende Besobachtungen über die Richtung und Wirkungsweise der Winde mit.

"Die Richtung der Täler bestimmt auch die Richtung der in denselben herrschenden Winde. In einem von Süden gegen Norden oder umgekehrt

Studie aus dem nordöstlichen württembergischen Schwarzwald (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1903, S. 323, 369 und 413).

Bargmann, Bernhard Alexander: Die Vertheidigung und Sicherung der Wälder gegen die Angriffe und die Gewalt der Stürme unter besonderer Berückfichtigung der örtlichen Windablenkungen (Allgemeine Forst- und Jagdseitung, 1904, S. 81, 121, 161, 201 und 241).

1) Pilz: Die Hiebsfolge im Laubholzhochwald (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1901, S. 341).

2) Bötl, G.: Handbuch der Forstwirthschaft im Hochgebirge 2c. Wien, 1831 (S. 119—130 und S. 269—302). — Zötl ist der erste Schriftsteller, welcher umfassenere Angaben sowohl über die Richtung, als auch über die Wirkungsweise der Winde gemacht und hierauf bestimmte Regeln für die Wahl der Verjüngungsrichtung gegründet hat. Er will dieselben aus der Beobachtung mehrerer tausend Schläge in den verschiedensten Gebirgsteilen gezogen haben. Die Lehren Zötls sind für solche Lagen berechnet, in welchen die Sturmwinde besonders gefährlich werden, und es bedarf wohl kaum der Vemertung, daß unter minder schwierigen Verhältnissen diesenigen Abweichungen gestattet sind, welche die Rücksicht auf die Vildung angemessen Hücksäsüge, auf bequemes Kücken des Holzes, Schonung der Kulturen 2c. erheischt.

Da die Beobachtungen Zötls den Ländern der österreichischen Monarchie entstammen, so ist es immerhin möglich, daß seine Angaben über Richtung und Wirfungsweise der Winde, sowie die hieraus abgeleiteten Regeln der Hiebsfolge sür Mittels und Norddeutschland nicht vollständig zutreffen. Insdessen sind mehrere Angaben Zötls bestätigt worden durch:

Rienit, M.: Beobachtungen über den Sturm vom 12. März 1876 und den durch benselben in der Oberförsterei Marburg in Hessen verursachten Schaden (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1877, S. 365).

ziehenden offenen Tale werden der Süd= und der Nordwind die Hauptwinde sein. Derselbe Fall tritt mit den West= und Ostwinden ein, wenn das Tal von Westen gegen Often oder umgekehrt offen ist.

Ist das Tal bei dem Streichen i) von Süden nach Norden halb gesschlossen, so ist die Wirfung des Südwindes zwar überwiegend; es sindet jedoch auch der Nordwind bedeutend Eingang. Im umgekehrten Falle der Talrichtung ist der Nordwind Hauptwind und der Südwind untergeordnet. Die Ost- und Westwinde erhalten sür diesen Fall nur insosern Zutritt, als die das Tal bildenden Bergreihen durch ihre zwischen den dominierenden Bergsgipseln statthabenden Vertiesungen und Einsattelungen oder durch ihre geringe Höhe das Hereinsen derzielben gestatten, und es ist derzenige von ihnen in seiner Wirfung bedeutender, dem die mächtigere Bergreihe entgegen steht. Sind sie einmal auf solche Weise in das Tal eingedrungen, so nehmen sie ganz die Richtung desselben an, wirfen talauswärts, jedoch in viel geschwächterem Maße als der herrschende Wind. So ist es auch, wenn das Tal von West gegen Dst oder umgekehrt streicht, wo im ersteren Falle der Weste, im anderen aber der Ustwind Hauptwind ist, mit den Nord- und Südwinden.

Die zwischen den angesührten vier Hauptweltgegenden liegenden Talrichtungen verhalten sich auf ähnliche Beise, indem immer jener Wind der vorherrschende ist, deisen Richtung das Talstreichen am nächsten kommt.

Wo das Tal sich frümmt, streichen die Winde immer dieser Krümmung nach, nur werden sie in ihrer Wirkung um so schwächer, je öfter sie sich beugen müssen.

Da diese Krümmungen dem Tale oft eine sehr abweichende Richtung gegen die früher innegehabte geben können, so ist es auch einleuchtend, wie z. B. ein in einem von Westen gegen Osten streichenden und sich dann gegen Nord krümmenden Tale ziehender Wind aus einem eigentlichen West= ein täuschender Südwind wird.

Auf solchen Söhenpunkten, an denen sich nach entgegengesetzten Richtungen Täler absenken, erhalten auch die Winde in jedem eine andere Richtung; desshalb sind solche Bunkte eigentliche Windscheiden.

Das oben Gesagte sindet ebenso auf die Haupttäler wie auf die Nebentäler Anwendung, indem immer derselbe Wind der Hauptwind ist, der gleiches oder annäherndes Streichen mit dem Tale selbst hat. Die Berbindungssorm der diese Täler darstellenden Berge, d. h. die Einsattelungen an den Jochen, die Hochtäler und Alpengründe begünstigen oder dämmen verhältnismäßig die Einsälle der Seitenwinde oder dersenigen, welche auf den Talzug senkrecht oder doch diesem annähernd einströmen, und sie nehmen dann immer die Richtung talauswärts.

An ber Einmündung bes Seitentales in das haupttal, wo fich ber Bindftrom bes erstern mit bem lettern, der immer wieder ein eigener ift,

¹⁾ Man bezeichnet das Streichen der Täler nach der Richtung der durchsließenden Gewässer; 3. B. sagt man, ein Tal streiche von Norden gegen Süden, wenn das Wasser gegen Süden läuft.

vereinigt, entsteht auf eine, nach der Heftigkeit derselben, mehr oder minder weite Strecke ein unregelmäßiger, oft auch förmlicher Wirbelwind.

Wo ein offenes Seitental zwei sonst parallel lausende Haupttäler in beinahe gerader Linie verbindet, herrscht immer auch jener Wind vor, welcher aus dem dem Stromstricke des stärkeren Windes mehr ausgesetzten Teile einströmen kann. Hat aber dieses verdindende Seitental eine schräge Richtung auf die beiden Haupttäler, so nimmt es vorzugsweise den Wind aus jenem Tale auf, von dem weg es sich schräg gegen das andere hinzieht. Auch hat der Wind auß jenem Tale, welches höher liegt, einen bedeutenderen Zug durchs Seitental als auß dem niedriger liegenden. Z. B. zwei Täler lausen, und zwar das eine von Westen, das andere aber von Nordwesten gegen Osten, und werden durch ein ossens von Norden gegen Süden, folglich senkrecht auf jene lausendes Seitental verbunden, so wird in diesem Falle in dem Seitental der Westwind vorherrschen. Läust aber das Seitental von dem nordwestlichen schräg gegen das westliche Tal hin, so wird der Nordwestwind mehr dominieren, und zwar noch verhältnismäßig mehr, wenn das norwestliche Tal höher liegen sollte usw."

Wirtungsweise der Winde.

"Bestwinde. Die stärksten und für die Bälder am meisten gesürchteten Winde kommen von Westen, Südwesten und Nordwesten. Da sie gewöhnlich mit Regen begleitet sind, so erweichen sie den Boden, beschweren die Krone der Bäume und unterstüßen auf solche Beise ihre eigene Kraft, die sich durch Niederlage ganzer Bestände oft furchtbar äußert, besonders wo ihnen unkluge Wirtschaft leichten Eingang verschaftte. Ihr Schaden trisst aber nicht so sehr die ihnen gerade entgegenstehenden Westeieten, als vielmehr die Nords und Sübseiten der von Westen nach Osten ziehenden Täler, die sie von der Flanke bestreichen.

Der Nordwind ist zwar manchmal nicht minder hestig; da er aber am anhaltendsten zur Zeit des gefrornen Bodens weht, so wirst er nicht so schädlich auf Stürzung der Bäume als der Westwind. Er durchstöbert die Täler am Grunde, legt sich aber mit aller ihm eigentümslichen Schwere in die Gebirgssformen hinein und streicht hart an den Seiten hin.

Der Südwind zieht vorzüglich in der Höhe und wird dadurch besonders den beholzten Scheiteln der Bergköpfe und Rücken gefährlich. In Tälern verspürt man ihn weniger stark, und die Gebirgsformen berührt er hauptsächlich an ihren hervorragenden Punkten.

Der Dstwind ist in hinsicht auf Kraft der unbedeutenbste von den ans geführten.

Die Winde wirken unter übrigens gleichen Umständen abwärts ftärker als aufwärts.

Aus diesem erklärt sich die Erfahrung, daß die Kraft der Winde tals auswärts immer größer als taleinwärts ift, indem alle Täler dem Aussgange zu sich absenken, wie dieses schon die in ihnen fließenden Gewässer beweisen.

Allein nicht nur dieses befördert die Kraft des Luftstromes talauswärts

mehr als taleinwärts, jondern auch der Umstand, daß derselbe in letterer Richtung schon an der Sohle immer ansteigen muß und dadurch an seiner Geschwindigseit gehindert wird, und zwar um so mehr, als der hinterste Teil oder Schluß des Tales sein Fortströmen aushält und ihn gar oft zu einer rüchwirkenden Bewegung zwingt.

Dieses geschieht in dem Grade stärfer, je fürzer das Tal, und je höher und glatter sein Hintergrund ist. Nur in sehr langen oder in offenen Tälern, besonders wenn sie in Ebenen ausmünden, tritt der Fall ein, daß auch tale einwärts Hauptwinde hestige Wirfungen äußern können, jedoch mit immer abnehmender Krast. Das Gesagte sindet sowohl bei Haupt- als Nebentälern statt und wird vorzüglich durch setzere bestätigt. Ein Grund der schwächeren Wirfung der Winde taleinwärts liegt auch darin, daß hierbei der Windstrom immer teilweise in die in der Richtung nach auswärts in das Haupttal eins mündenden Seitentäler sich verteilt und dadurch geschwächt wird.

So wie die Bewegung der Winde bei dem geringen Abwärtssenken der Täler schon sehr an Schnelligkeit gewinnt, so ist dieses um so mehr der Fall, wo dieselben über steile Hänge gerade oder schief herab ihren Zug haben. Hier ist dann in den Wäldern ihre Verheerung um so ausgebreiteter, als die Bäume hierbei, an ihrer Arone und an der schwächeren Burzelseite ergrissen, nur wenig Widerstand zu leisten vermögen. Da sie zugleich nach abwärts die größere Fallweite haben, so stürzen sie auch mit — nach dem Gesetze des schleunigten Bewegung — vermehrter Gewalt auf die unteren Stämme, und helsen zu ihrem schnelleren Sturze.

Auswärts wird aber die Krast des Windstromes an dem Bergabhange gebrochen, während die Bäume selbst, durch ihre an der Abdachung auswärts ziehenden Wurzeln, mehr widerstehen.

Es finden daher Windfälle bergan höchst selten und nur bei den heftigsten Orfanen, wie jene bei Staublawinen statt; desto gesährlicher aber ist der Bergwind. 1)

Die Verengungen ber Täler pressen den Luftstrom zusammen, bermehren seine Schnelle und Dichtigkeit und daher auch seine Kraft, die um so größer wird, je geradliniger solche Talengen sind. In solchen Fällen sind beide Talseiten, wenn nicht viele Riegel und andere Erhöhungen teilweise schüßen, den Windsällen sehr ausgesetzt.

Beitere Taler gestatten ben Binden mehr Ausbreitung, daher auch ihre Kraft hier geringer ist.

Besonders heftig wirfen die Winde auf alle Gegenstände, welche ihnen beim ersten Austritte aus einer engen Schlucht oder aus einem solchen Tale aufstogen.

^{1.} Hieraus erklärt es sich, warum die Holzbestände auf Oftseiten durch den (überftürzenden) Bestwind häusig mehr zu leiden haben, als auf den Westseiten selbst.

őeß, Dr. Richard: Der Forstischutz. 3. Aust. 2. Band. Leipzig, 1900 (S. 384).

Aus gleichem Grunde wirft auch die Kraft der Winde, besonders wenn es Nordwinde sind, im Grunde des Tales, an dem Juße der Gebirge, an den Berbindungspunften der Kuppen mit den Abhängen und der Gipfel an den Jochen ze. weit heftiger, als an den Abhängen der Bergseiten selbst, da diese dem Luftstrome einen weiteren Raum gestatten, während jene ihn mehr zussammendrängen.

Alle dem Windstoße gerade entgegenstehenden Berge haben dessen Gewalt auszuhalten, die noch viel stärfer ist, wenn diese glatt und kahl sind, da er in diesem Falle mit Heftigkeit abprallt und entweder seitwärts zu strömen trachtet oder rüchwirft. An bewaldeten Bergen aber bricht sich seine Wut.

An den Krümmungspunften der Täler ist immer der einwärts gebogene, gegen die vorspringende Talseite zurüchweichende Bergabhang dem stärtsten Anfalle ausgesetzt.

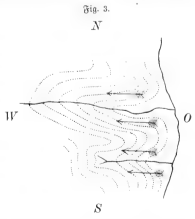
Bon seiner Beschaffenheit, ob er nämlich glatt, kahl oder bewachsen ist, und von der Größe des Winkels, den er bildet, hängt die Kraft des Absprallens und die weitere Birkung des Windes ab.

Besonders zu leiden haben serner alle hervorstechenden Bunkte; es sind diese die Gräten und Eden, die Scheitel der Kuppen, Jöcher und Bergsgipfel, und zwar immer diesenigen mehr, welche gerade der Richtung der gewöhnlichsten hestigsten Winde entgegenstehen und welche die andern übersragen, da hingegen alle hinter ihnen liegenden Formen geschützt sind.

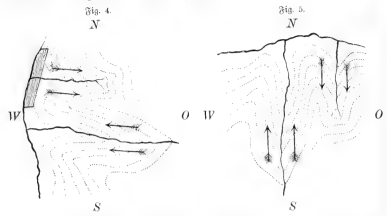
Wo der Wind eine Schlaglinie senkrecht anfällt, lehnt oder drückt er bloß die ersten Bäume zurück, während seine Kraft durch den Schluß der übrigen Stämme zu schnell gebrochen wird, um einen größeren Schaden ansrichten zu können."

Auf Grund der vorstehenden Beobachtungen stellt Botl folgende Regeln für die Führung der Schläge im Gebirge auf:

- 1. Die Schläge müssen so ansgelegt werden, daß die Schlagsfronte von den Sturmwinden möglichst in senkrechter Richtung getrossen wird, weshalb die Fronte unter Umständen eine sinkende oder talauswärts gerichtete, oder auch eine steigende oder taleinwärts geneigte Stellung erhält.
- 2. In Tälern, welche von Westen nach Often streichen, werden die Schläge taleinwärts geführt (Fig. 3).
- 3. In Tälern von Often nach Westen werden, wenn sie kurz sind, die Schläge mit Belassung eines Bestandstreisens ("Borstandes") am westlichen Wald-



jaume taleinwärts geführt, während in langen Tälern bie Schläge talauswärts abgetrieben werden (Fig. 4).

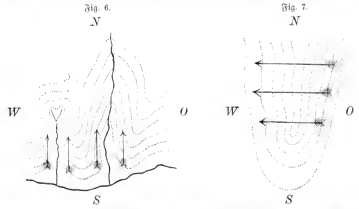


4. In Tälern von Süden nach Norden führt man, wenn sie furz sind, die Schläge taleinwärts, im andern Falle talauswärts 1) (Fig. 5).

5. In Talern von Norden gegen Guden werden die Schläge

taleinwärts abgetrieben (Fig. 6). .

6. Wird eine höhere Bergwand winkelrecht vom Winde gestroffen, so führt man die Schläge bei horizontaler Längserstreckung ber-



selben, von oben nach unten, während an der entgegengesetzten Wand die umgekehrte Ordnung eingehalten wird (Fig. 7). Ift die

1 von Feistmantel, Rudolph, Ritter: Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange zc. II. Abtheilung. Forsterziehung. Wien, 1835 (S. 45). — Sturmgefahr unerheblich, so kann man die Schläge mit vertikaler Längsrichtung und in einem vom Juße zum Gipfel führen.

Diese lettere Art der Schlagführung bietet zugleich den Vorteil, daß das gefällte Holz nicht durch junge Bestände transportiert zu werden braucht, wodurch also Beschädigungen derselben vermieden werden. — Aus eben dieser Rücksicht soll man Nachhiebe zuerst an derzenigen Seite aussühren, welche der Richtung des Holzabsates entgegengesetzt ist.

7. Bei einzeln stehenden Bergen beginnt man mit der Bersjüngung an der dem Winde entgegengesetzten Seite und führt die Schläge, welche annähernd die Figur eines Dreiecks oder Trapezes ers

halten, mit vertikaler Längserstreckung vom Fuße bis zum Gipfel abwechselnd auf der einen
und auf der anderen Seite des Berges so lange fort, bis man biesenige Seite desselben erreicht, welche den Sturmwinden direkt ausgesetzt ist. Alsdann führt man die Schläge in der Weise, daß die Fronte derselben winkelrecht zur Richtung der Sturmwinde steht 1) (Fig. 8).

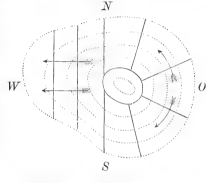


Fig. 8.

Liegt die Bergkuppe hoch und frei, so soll man den auf ihr befindlichen Holzbestand mit dem eigentlichen Femelbetriebe behandeln. Beim schlagweisen Betriebe empsiehlt es sich, sie zuerst zu verjüngen, damit der Nachwuchs durch den die Ruppe umgebenden Bestand Schutz erhält.

II. Die Rudficht auf die natürliche Besamung.

Nach den Beobachtungen Zötls2) und C. Heners öffnen sich die Zapfen der Nadelhölzer vorzugsweise bei Oste, bzw. Südwind; man würde also die Schläge bei dem Kahlschlagbetriebe mit Randbesamung

Dieser Schriftseller macht hier bei ber Schlagführung keinen Unterschied zwischen langen und kurzen Tälern. Beibe treibt er taleinwärts ab, u. zw. der Best- und Südwestwinde wegen, welche mit südlicher Richtung erscheinen und leicht gefährlich werden.

Der Herausgeber schließt sich auf Grund seiner im Thüringer-Wald gemachten Ersahrungen dieser Ansicht an.

¹⁾ Die Regel 7 ist mit der Abänderung mitgeteilt worden, welche sie durch Feistmantel erhalten hat. Bgl. dessen Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umsange 2c. II. Abtheilung. Forsterziehung. Wien, 1835 (S. 54).

²⁾ A. a. D. (S. 250).

3

in sturmfreien Lagen von Nordwest nach Sudost zu führen haben. Nach v. Aropff1) fliegt aber ber Riefernsame und nach Bühler2) der Fichtensame zumeift mit dem Sudwestwinde ab; nach diesen bei den Antoren mußten somit Bestände der vorgenannten Solzarten in ber nämlichen Richtung abgetrieben werden, welche gum Schutze gegen Windwurf eingehalten wird. Beide Ansichten können, wie Bonhausen") richtig auseinandergesett hat, in gewissem Sinne recht aut nebeneinander bestehen. 2113 Regel ift anzunehmen, daß der Samenausflug bei unferen wichtigften Nabelhölzern (Fichte, Riefer, Lärche) im Frühjahr bei benjenigen Binden erfolgt, welche zu diefer Jahreszeit die geringste Feuchtigkeit besitzen und diese sind die öftlichen Winde. aber die Öffnung der Zapfen bereits eingetreten, ohne daß - wegen mangelnder stärkerer Luftbewegung - ber Same ausgeflogen wäre. und der Oftwind springt über Guden ploklich in einen starken füdwestlichen Wind über, so tritt der Abflug auch bei Sud-, bam. Sudwestwind ein. Wenn aber der Oftwind allmählich mit schwacher Bewegung in den Südwestwind übergeht, so nehmen die Ravfen wegen ihrer Hngroffopizität wieder Wasserdampf aus der Luft auf, und die Schuppen schließen sich größtenteils wieder, so daß nur wenige Samen ausfallen. Da aber der Übergang der öftlichen Winde in südwestliche meistens nicht plötlich erfolgt und überdies im Frühjahre die öftlichen Winde vorherrichen, so ift es nicht rätlich, die Randbesamung ber genannten Solgarten von der Gudweftseite ber erwarten zu wollen.

III. Die Rücksicht auf Justandhaltung der Bodenkraft. Erfahrungsgemäß hagert der Boden dann am meisten aus, wenn er dem Wehen der westlichen Winde ausgesetzt ist. Die Bodenkraft wird daher durch den Unhieb der Bestände von Osten her geschützt.

IV. Die Rudficht auf Schutz gegen Froftschaben.

Da die jungen Pflanzen und Triebe vorzugsweise dann vom Froste leiden, wenn sie in gestrorenem Zustande von der Morgensonne beschienen werden, so würde es sich empsehlen, Bestände von zärtlichen Holzarten, namentlich Eichenstockschläge, von Westen her zu verjüngen, wenn nicht bei Hochwaldungen die unter I.—III. und bei Nieders

¹⁾ von Kropff, Karl Philipp: Shstem und Grundsätze bei Bermessung, Eintheilung, Abschätzung, Bewirthschaftung und Kultur der Forsten 2c. Berlin, 1807 (S. 33).

²⁾ Bühler, E. E. W.: Die Versumpsung der Wälder mit und ohne Torfmoorbildung und die Mittel zur Wiederbestockung derselben mit besonderer Hinsicht auf den Schwarzwald. Tübingen, 1831 (S. 63).

³⁾ Bonhaufen, Dr.: Bei welchen Winden fliegen die Fichten-, Riefernund Lärchenjamen ab? (Allgemeine Forft- und Jagb-Zeitung, 1881, S. 431).

waldungen ausschließlich die unter III. angegebenen Rücksichten in den meisten Fällen die Verjüngung von Often her gebieten würden.

Bum Schutze bes jungen Nachwuchses gegen rauhe Winde empfehlen einige 1), in sturmfreien Lagen die Berjüngung von Westen nach Often zu leiten.

§ 12.

6. Schlaganlage.

Die örtliche Auswahl und Anlage der jährlichen oder periodischen Berjüngungsschläge muß mit Kücksicht auf die Bestockung, auf die Größe, Form, Figur und Aneinanderreihung der Schläge erfolgen.

1. Bestodung ber Schläge.

Bei der Auswahl der Schläge nach der Bestandsbeschaffens heit ist es Regel, die ältesten Bestände zuerst zu verjüngen. Nicht selten ist man aber zu Abweichungen von dieser Regel genötigt; dies ist z. B. der Fall:

- a) bei Nutholzbeständen, bei welchen ein längeres Überhalten zur Erzielung einer größeren Holzstärke sich verlohnt;
- h) bei solchen jüngeren Beständen, welche sehr unvollkommen sind und deshalb tief unter dem normalen Zuwachse stehen;
- e) bei Beständen, die wegen unvollständigen Kronenschlusses eine Ausmagerung und Verwilderung des Bodens, oder wegen krankhafter Beschaffenheit, namentlich beginnender Zopfdürre, eine gänzliche Absnahme der Fruchtbarkeit besorgen lassen;
- d) wenn jüngere Bestände schon mit gesundem und zureichendem Nachwuchse versehen sind oder doch vor älteren fruchtbar werden, vornweg bei solchen Holzarten, bei welchen Samenjahre nur selten sich einzustellen pslegen, wie bei der Rotbuche in höheren und rauheren Lagen.

Außerdem zwingt auch oft die Mücksicht auf eine vorteilhafte Größe, Abrundung und Zusammenreihung der Schläge, jüngere Beftände früher anzuhauen und zu verjüngen, dagegen ältere Bestände noch weiter zurückzustellen. Überhaupt ist in den zum jährlichen Betriebe bestimmten und noch nicht mit den regelrechten Holzaltersstusen versehenen Waldungen ein strenges Einhalten der angenommenen normalen Verjüngungsalter nicht möglich.

2. Größe ber Schläge.

In den mit jährlichem Betriebe behandelten Balbern hängt diese

¹⁾ Cotta, Heinrich: Anweisung zum Waldbau. 9. Aufl., herausgegeben von Cottas Enkel Heinrich von Cotta. Dresden und Leipzig, 1865 (S. 31).

ab teils von der Größe des jährlichen Fällungsquantums, welches von der Waldslächengröße, Standortsgüte, dem konkreten Holzvorrate 2c. bedingt wird und durch eine vorausgegangene Waldertragsregelung bestimmt werden muß, teils von dem Massengehalte, mithin auch von dem Alter der zu verjüngenden Bestände, und endlich davon, ob alls jährlich ein neuer Schlag ("Fahresschlag") angelegt wird, oder ob man jedesmal mehrere solcher Jahresschläge zur gleichzeitigen Berjüngung in einen Schlag ("Periodenschläge") zusammenkaßt. — Man suche, soweit nur immer tunsich, den Ginzelschlägen eine anges messene Größe zu verschaffen, zumal bei der Kahlschlagwirtschaft, ins dem sowohl die zu kleinen Schläge, als die zu großen, ihre eigentümslichen Nachteile besitzen.

A. Sehr fleine Schläge erleiden, da fie einen größeren Um= fang im Berhältnis zu ihrem Flächengehalte besitzen, einen verhältnis= mäßig größeren Zuwachsausfall an ihren Rändern infolge der Verdämmung durch angrenzende höhere Bestände und verursachen häusig relativ höhere Wiederaufforstungskosten, da sich die Arbeitsteilung bei der Bestandsbegründung weniger aut durchführen läßt als bei großen Schlägen. Sie find bem Schaden durch Wild und Weidevieh mehr erponiert und liefern kleine Abteilungen mithin auch kleine Bersuchs= Ferner wird durch die kleinen Schläge - ba zur Erfüllung bes gegebenen jährlichen Siebssates um jo mehr Schläge geführt werden muffen, je fleiner, bzw. schmäler man dieselben macht - die Aufficht über den Holzhauereibetrieb und die Holzabfuhr, ferner auch die Holzaufnahme, Schlagrevision, Berechnung und Buchung der Hiebsergebnisse erschwert, sowie der Wegbauunterhaltungsauswand vergrößert. indem, wenn die Hölzer nach allen Absatrichtungen hin liegen, auch alle Holzabsuhrwege zur Benutnung gelangen, mithin fortwährend im guten Zustande erhalten werden müssen.

B. Sehr große Schläge hingegen leiden mehr durch Sonne, austrochnende Winde, Stürme, Schnee, Eisanhang, Fröste, Feuer und Insesten (Maikaser, großer brauner Rüsselkäser, wurzelbrütende Hylesinus-Arten 2c.), weshalb die auf ihnen ausgeführten Kulturen meist lange und beträchtlich kümmern. Sie verhindern serner die gleichmäßige Verteilung der Holzernte sowohl nach Sortimenten (da die qualitative Beschaffenheit der vor der Art stehenden Bestände eine höchst versichiedene ist), als auch über die ganze Fläche hin und erschweren hiers durch einen vorteilhaften Holzabsah.

Die angemessenste Größe oder vielmehr Breite1) der Schläge

^{1,} Auf die Breite fommt es eigentlich mehr an, da ein Schlag ichmal,

wird im allgemeinen durch die Standorts und wirtschaftlichen Verhältnisse, sowie durch die örtlichen Gesahren bedingt. Auf fräftigen, frischen Böden, in ebenen und geschützten Lagen, wo wenig Absahrichtungen eristieren, bei extensiver Wirtschaft (z. B. Köhlereibetrieb) 2c., sind breite Schläge zulässig, zumal für die sichtliebenden und raschwüchsigen Laubhölzer. In exponierten Gebirgslagen, auf Böden, welche durch Entblößung leicht verangern, in Lokalitäten, wo viese esementare Gesahren zu fürchten sind, bei intensivem Betriebe mit einem reich verzweigten Absahrehe und für Schattenholzarten, welche im Kahlhiebe versüngt werden (Fichte), sind hingegen schmase Schläge mehr vorzusziehen. Bei Randbesamung werden sie geradezu notwendig. Kur vervielfältige man die Schläge, bzw. Hiebszüge uicht über das wahre Bedürsnis hinaus. Ein bestimmtes Flächenminimum derselben läßt sich wegen der Verschiedenheit des Terrains und der Bestandssiguren (Verhältnis der Länge zur Breite) allgemein nicht ausstellen.

3. Figur und Richtung ber Schläge.

Soweit es die Orts und Bestandsbeschaffenheit gestattet, gebe man den Schlägen eine regelmäßige Figur mit langen geraden Umsfangslinien und mit Vermeidung spitzer, eins wie ausspringender Winkel. Um meisten empsiehlt sich die Figur eines Rechtecks, welches für solche Holzarten und Lagen, bei denen die Bäume von Stürmen bedroht sind, eine größere Ausdehnung in die Länge, als in die Breite besitzen soll.

In mehr ebenen Lagen richtet man die Schläge in ihrer Längensausdehnung von Süden nach Norden, zum Schutze gegen die Westsund Ostwinde; an Bergwänden aber vom Fuße bis zum Gipfel, zumal wenn das gefällte Holz auf Schlitten oder durch Wälzen, Seilen 2c. herabgeschafft werden müßte.

Überhaupt hat man bei der Schlaganlage auf bequeme Heraussichaffung und Absuhr des Holzes, daher auf passenden Anschluß an die vorhandenen Waldwege und sonstigen Transportanstalten möglichste Rücksicht zu nehmen; außerdem auch auf die Herstellung der erforderslichen Tristwege für die Viehherden da, wo Waldweide stattfindet.

In feuchten und von Spätfrösten heimgesuchten Tälern ist es

aber — wegen langer Schlagfronte (an einem ausgebehnten Sange ober gar über einen gangen Berg bin) — im gangen boch groß sein fann.

¹⁾ Im Thüringer= Walde ist das System der kleinen Schläge, welche meist durch fog. Loshiebe eingeleitet werden, besonders verbreitet.

Hoch, R.: Die Loshiebe Allgemeine Forst- und Jagd Zeitung, 1862, S. 369).

wünschenswert, wenn der Schlag auf einmal durch das ganze Tal hin angelegt werden kann, zur Beförderung eines mäßigen Luftzugs, welcher die Ansammlung einer größeren Wassermenge verhindert und damit zugleich den Spätfrösten steuert.

4. Aneinanderreihung der Schläge.

Der unmittelbare Anschluß der nachfolgenden Berjüngungsschläge an die vorhergehenden, u. zw. möglichst in der angenommenen Berinngungsrichtung - insoweit dies ohne allzu große Opfer geschehen kann — gewährt beachtungswerte Borteile. Jusbesondere wird da= durch der Windbruch, die Beschädigung der Schlagrander durch Berbämmung und spätere Fällung von angrenzendem höherem Holze, der Aufwand für Umfriedigung ber Schläge gegen Wild und Weidevieh vermindert und der Forstschutz überhaupt erleichtert. — Doch hat die Ausammenreihung der Schläge und die hieraus sich ergebende größere Ausbehnung von gang ober nahezu gleichalterigen Beständen auch manche Rachteile im Gefolge. Bu diefen gehören: Mangelhafter Schutz gegen Laubauswehung und Verflüchtigung der Bodenfeuchte in Stangenund Stammholzbeständen, Bermehrung der Fenersgefahr, von welcher jüngere Radelholzbestände am meisten bedroht find, größere Beschädigung der Bestände durch folche Insetten, welche gewisse Altersklaffen der Radelhölzer teils ausschließlich, teils vorzugsweise heimsuchen, end= lich größere Abnutung der Waldwege.

II. Abschnitt.

Gerstellung eines kulturfähigen Baldbodens. Urbarmachung.

Der Waldboden bedarf durchschnittlich in weit geringerem Maße einer Vorbereitung zur Kultur als das Ackerland. Unebenheiten und das Vorkommen größerer Steine in der Oberfläche hindern z. B. den Holzanban nicht, erschweren aber den Feldbau, weil sie die Anwendung des Pfluges unmöglich machen.

Die Urbarmachung des Bodens zum Zwecke der Anlage von Wald erstreckt sich hauptsächlich auf das Entfernen von Raseneisenstein und Ortstein, das Binden von Flugsand, die Entwässerung von Sümpsen, das Beseitigen von unfruchtbarem Rohhumus, Heides und Heidelbeerhumus, Stauberde und Torf.

§ 13.

1. Rafeneisenftein und Ortftein.

I. Zusammensetzung und Vorkommen. Der Kaseneisenstein ist ein dichter, durch Ton, Sand und Phosphorsäure verunreisnigter Brauneisenstein (Gisenorydhydrat). Der Ortstein (Ortsand, Orterde), ein gelbbraun dis schwarz gefärdtes, bald steinhartes, bald bichterdiges Gebilde, besteht aus Quarzsand (80—90 %), welcher hauptsächlich durch Humus (Heidenmus) verkittet ist und außerdem (1—2 %) Gisenoryd, sehr wenig Tonerde, sowie Spuren von Phosphorsäure (aber kein Mangan) enthält.

Beide kommen meist in der Alluvial- und Diluvialgruppe in einzelnen Broden und Blöden, auch wohl in gangen Banken vor. welche in einer Mächtigkeit von ca. 5-20 cm (ausnahmsweise bis 30 cm) entweder die Oberfläche des Bodens bilden, oder in geringer Tiefe (häufig 0,3-0,5 m, bisweilen über 1 m) unter derselben hinstreichen. Dabei tritt der seltenere Raseneisenstein mehr nefterweise und in horizontalen Schichten (in Brüchern) auf?), während ber meist von unfruchtbarem Bleisand3) überlagerte Ortstein fast stets konform der Oberfläche, d. h. den Wellenlinien derfelben parallel, verläuft (Lüneburger Seide). Unter geeigneten Berhältnissen erzeugen sich beide noch gegenwärtig, u. zw. können sie überall da kommen, wo die Bedingungen zu ihrem Auftreten (Rohhumusdecke über ausgelaugtem Boden) gegeben find. Über das Borkommen von Ortstein, bzw. ortsteinähnlichen Ablagerungen im Gebiete des Buntsandsteins in Thuringen berichtet bereits Ramann4), über ein solches im Lehrrevier Cattenbühl (bei Münden) Belbig⁵).

¹⁾ Ramann, C.: Ueber Bildung und Kultur des Ortsteins (Zeitschrift für Forst- und Jagdwefen, 1886, S. 14).

Emeis: Ueber Bildung und Kultur des Ortsteins (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1886, S. 257). — Diejer Artikel knüpft an den vorstehenden an.

Kraft: Ueber Ortsteinkulturen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1891, S. 709).

²⁾ Dies ist 3. B. in den Forsten der mecklenburgischen Stadt Grabow und dem siskalischen Walde daselbst der Fall, wo der Raseneisenstein in 0,5 bis 0,8 m Tiese auftritt.

³⁾ Hierunter versteht man Quarzförner, welche mit einer dünnen bleigrauen haut (einem Gemische von Gern und wachsharzigen Substanzen) überzogen sind.

⁴⁾ Ramann, Dr. E.: Forstliche Bodenkunde und Standortslehre. Berlin, 1893 (S. 239).

⁵⁾ Helbig, Dr. Maximilian: Ortsteinbildung im Gebiete des Buntsandssteins (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1903, S. 273).

Der Gehalt an Mineralsubstanzen, die Eigenschaften und die Art der Lagerung der Ortsteinschichten im norddeutschen Flachlande und in Mittels, bzw. Süddeutschland lassen jedoch wesentliche Verschiesdenheiten erkennen. Der im Gebiete des mittleren Buntsandsteins auftretende Ortstein zeigt einen bedeutend höheren Gehalt an Minerals



jubstanzen, eine andere Färbung, auch nicht eine solche Parallelschichtung, wie die Ortsteinablagerungen in der Lüneburger Heide. Un die Luft gebracht zerfällt der Ortstein, während der Raseneisenstein infolge von weit geringerer Berwitterbarkeit an der Luft seinen Zusammenhang nahezu bewahrt.

II. Einfluß des Raseneisen= steins und Ortsteins.

Beide können in dreifacher Beise nachteilig werden:

1. Sie bilden ein mechanisches Hindernis für das tiesere Eindringen der Wurzeln und beeinträchtigen

das Höhenwachstum namentlich solcher Holzarten, welche (wie die Kiefer) eine Pfahlwurzel zu treiben pflegen.

- 2. Sie erschweren das Eindringen der Tagwasser in den Boden und veranlassen Versumpfungen.
- 3. Sie machen das Aufsteigen des Grundwassers unmöglich und bewirken, daß die Oberfläche des Bodens oft vollständig ausetrodnet.

III. Art ber Urbarmachung.

Den Raseneisenstein bricht man mittels der Spithacke (Fig. 9) oder der Rodehacke (Fig. 10) heraus.

Für die Urbarmachung des Ortsteins sind folgende drei Bersfahren üblich¹): Pflügen, Rijolen (durch Handarbeit) und Formies rung von Beeten, bzw. Rabatten.

- 1) Burchhardt, Dr. Heinrich: Säen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. 6. Aufl. Trier, 1893. Ortsteinkultur (S. 327—338).
- —,,: Die Aufforstung der Heiden. Gine Stizze aus Hannovers Heiden (Aus dem Walde, III. Heft, 1872, S. 41).
- —,,: Die Dampspflugfultur im Berzoglich Arenbergichen Forstbiftricte Ofterbroot bei Meppen im Hannoverschen Gaselbst, IV. Beft, 1873, S. 49).
 - -,: Bur Dampfpflugkultur (bafelbft, V. Heft, 1874, G. 192).

Ortstein. 79

1. Pflügen.

Das Pflügen ist nur bei brüchigem Ortstein und bei diesem auch nur dann anwendbar, wenn derselbe keine allzugroße Mächtigkeit besitzt. Man hat zwar mit dem Psluge noch Ortstein durchbrochen, dessen Sohle 73 cm unter der Erdobersläche sag; in der Regel pslügt man jedoch nur bis zu 60 cm. Schon bei Ortsteinschichten von 36 cm Tiefe richtet man mit einsachem Pflügen wenig aus. Man läßt daher gewöhnlich zwei Pflüge in der Weise arbeiten, daß die vom sog. Borspsluge geöffneten Furchen durch den unmittelbar folgenden Hinterpflug tieser ausgehoben, bzw. durchwühlt werden. Us Vorpflug dient ein derber Ackerpflug (mit 1 Streichbrett) oder ein Waldpflug (mit 2 Streichbrettern), als Hinterpflug ein Untergrundspflug werd bei beiden Arten von Vorpflügen, der Ackerpflug jedoch nur dann als Hinterpflug benutzt, wenn auch der Vorpflug ein Ackerpflug war.

Dem kostspieligen vollen Umbruche zieht man gewöhnlich den streifenweisen vor. Diesen führt man in der Weise aus, daß man entweder Einzelsurchen in 1,3—1,5 m Entsernung oder mehrere (3—4) Furchen nebeneinander aufbricht; in letzterem Falle kann die Breite des unbearbeiteten Streisens größer sein und bis zu 2 m bestragen.

Die Kosten des streisenweisen Umbruchs schwanken je nach dem Berhältnis, in welchem der bearbeitete Teil der Fläche zu dem nicht bearbeiteten steht, sowie nach der Tiese der Lockerung (40—60 cm) zwischen 40—70 M pro ha.

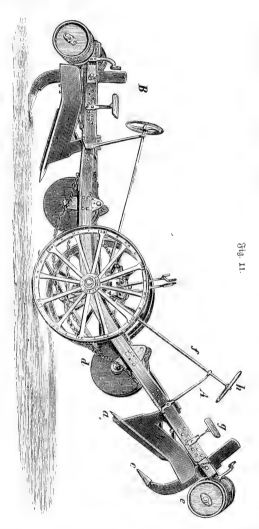
Der Gedanke, die Dampfkraft als Hilfsmittel zur Bearbeitung des Bodens zu benutzen, tauchte bereits zu Anfang des 19. Jahrshunderts auf. Major Pratt erfand einige Vorrichtungen, welche schon damals die Repräsentanten von zwei wesentlich verschiedenen, jest ausgebildeten Systemen der rotierenden und der pflugähnlichen Kultisvatoren waren. Allein erst gegen Ende des 19. Jahrhunderts sind die Dampspilüge in den Dienst der Forstwirtschaft gestellt worden. Man hat sie nämlich seit 1872 zum Durchbrechen des Ortsteins ans gewendet, namentlich auf den großen Heidesschen mit Ortsteinsulters

Burchardt, Dr. H.: Ueber die Dampfpflugkultur zum forstlichen Ansbau von Heibstächen (Aus bem Balbe, VI. Heft, 1875, S. 150).

^{—,,:} Neber Dampspflugkultur zum forstlichen Anban von Heiden, besonders im Forstdistrikte Ofterbrook im Berzogthum Arenberg-Meppen (basselbst, VII. Heft, 1876, S. 246).

Quaet - Fastem: Bur Dampfpflugfultur (bajelbft, VIII. Geft, 1877, S. 153).

grund zwischen Meppen und Lingen, welche dem Herzoge von Arensberg gehören, und mit ihnen Ortsteinschichten bis zu 81 cm Tiefe bewältigt. Um das umständliche und zeitraubende Wenden des Pfluges

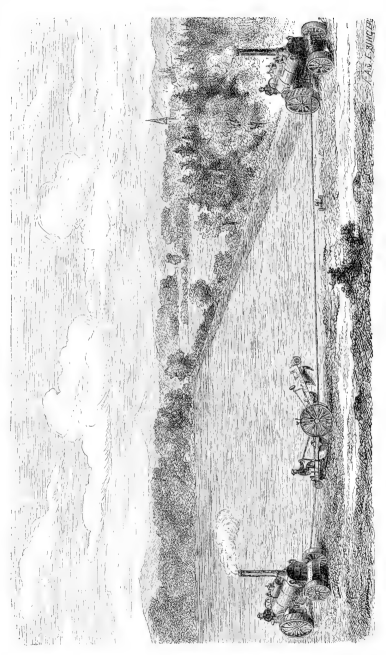


zu vermeiben, benutzt man sogenannte Kippsober Balancierpslüge (Fig. 11), welche aus 2, unter einem stumpsen Winkel von etwa 1500

zusammengefügten Bflügen A und B be= stehen, von denen A in die Sohe gerichtet wird, während B in den Bo= ben eingreift, und um= Bu beiben gekehrt. Seiten ber zu pflügen= den Fläche werden je 1 Lokomobile aufgestellt, welche den Pflug an einem Drahtseile hin= und herziehen (Fig. 12) und jedesmal, wenn eine Furche gepflügt ift. um eine Furchenbreite, baw, um die Breite des unhearbeitet bleibenden Streifens weiter vorfahren. Jede Lokomo= bile enthält eine Rolle (.. Trommel"), auf welche das Seil aufge=

("Trommel"), auf welche das Seil aufgewunden wird, so daß also die Lokomobilen während des Pflügens einer Furche stehen bleiben. Für die Wald-

kultur sind Pflüge mit 1 und 2 Scharen im Gebrauch; letztere werfen, da das hintere Schar mehr zur Seite steht, gleichzeitig 2 Furchen auf. In Fig. 11, welche einen einscharigen Pflug vorstellt, besteuten: a das Schar, b das mit demselben verbundene Streichbrett,



hener, Baldbau. 5. Aufl. I.

e einen "Stahlzinken", welcher die Sohle der Furche durchbricht, d drei stählerne Schneide=Scheiben, welche je 25 cm voneinander abstehen und dazu bestimmt sind, die Grass oder Beidenarbe in zwei von den Streichbrettern nach rechts und links umzuwendende Streifen zu zerichneiden, e eine Balze, welche diefe Streifen jo an den Boden andruckt, daß sie nicht wieder in die Furche guruckfallen konnen. Rum Steuern bes Pfluges dient die Stange f, welche ein auf dem Stuhle g sitzender Arbeiter mittels des Rades h dreht. Es wird hier= durch eine in der Mitte des Bfluges befindliche Schraube ohne Ende bewegt, welche auf ein Rahn-Segmentrad einwirft und die mittels einer Auppelungsstange verbundenen beiden Uchsen der Fahrräder. folglich auch diese selbst, nach rechts ober links lenkt. Gin solcher Bflug kostet 2850 M, ein Pflug mit 2 Scharen 3850 M, 2 zwölfbis vierzehnpferdefräftige Lokomobilen 32 000-34 000 M. 1 Baffer= wagen 700-900 M. 1 m Drahtseil 21, -31, M. Alle diese Gegen= stände sind von John Fowler in Magdeburg zu beziehen, welcher auch das Bflügen mit seinen eigenen Maschinen und Arbeitern gegen eine mit ihm zu vereinbarende Vergütung 1) übernimmt. Zur Speisung der Dampsmaschine sind bedeutende Mengen Bassers erforderlich (pro ha mindestens 20 hl Wasser).

Unter der Boranssetzung, daß es an Wasser nicht sehlt, scheint die Anwendung der Dampskraft, nach den dis jetzt vorliegenden Ersfahrungen hauptsächlich dann vorteilhaft zu sein, wenn ein rasches Fortrücken der Bodenarbeit erwünscht ist, sowie auch in dem Falle, daß auf größeren Flächen besonders tiese und harte Ortsteinschichten zu durchbrechen sind, dei denen Handarbeit zu kostspielig und Pflügen mit Zugtieren nicht mehr anwendbar wäre. Die Lockerung des Bodens, sowie das Unterbringen des nachteiligen Heidehumus ersolgt überdies mittels des Dampspsluges in sehr intensiver Weise, woraus sich der srendige Wuchs der nachsolgenden Kulturen erklärt.

Die Kosten der Dampfpslugkultur hängen von der Art der Besarbeitung (ob voll oder streisenweise), der Tiese der Lockerung und dem Stande der örtlichen Tagelöhne ab und schwanken zwischen 80-140~M pro ha.

Nach Schimmelfennig 2) können pro Tag (10 Arbeitsstunden) 1,75 ha auf 81 em Tiefe gepflügt werden. Hierzu würden etwa 35—40 hl Wasser

¹⁾ Dieselbe betrug in der preußischen Oberförsterei Mariensee (Provinz Hannover) im Jahre 1877 bei vollem Umbruch auf 50 cm Tiese 90 M, bei teilweisem Umbruch mit 2,6 m breiten Streisen und Belassung eines unbearbeiteten Zwischenraumes von 1,4 m Breite 70 M pro ha.

²⁾ Schimmelfennig: Der Dampfpflug im Dienfte ber Forftwirth-

Ortstein. 83

ersorberlich sein. — Nach Ersahrungen bei Meppen betrug die durchschnitte liche Tagesleistung des Dampspfluges bei 68 cm Tiese 1,27 ha; an einzelnen Tagen wurden sogar dis 2,29 ha sertig gestellt. 1 ha sertig gepflügt verurssachte einen Kostenauswand von 82—83 M (inkl. 20% sür Amortisation). Bis 1875 waren etwa 640 ha Heidesläche mit dem Dampspfluge bearbeitet und in Kultur (mit Kiesern) geseht worden. Nach Mitteilungen aus Ostsfriessand (Graf zu Inne und Kupphausen) sosset der totale Umbruch von 1 ha mit dem Dampspfluge 140 M (Tagesleistung: 2 ha). Beim Ziehen von Einzelsurchen in ca. 1 m Abstand ergab sich ein Kostensah von 88 M pro ha (Tagesleistung: 4,2 ha). In der Obersörsterei Duickdorn (Holstein) kostete das Pslügen 115 M pro ha. 2)

Außer dem Fowlerschen Pflug gibt es noch viele andere Konsstruktionen. Als Beispiele sollen z. B. erwähnt werden der Dampfspatenpflug von Frank Proctor³), bei welchem sich die Lokosmobile selbst über das Feld bewegt, ferner der Meppener Aufsforstungsspeidepflug, mit welchem namentlich in Lochan viel Heideland (nach der Methode von DuaetsFaslem) streisenweise rijolt worden ist.

2. Rijolen (Rajolen) durch Handarbeit.

Wo der Ortstein in solcher Tiese und Mächtigkeit vorkommt, daß er mit dem Pfluge nicht bewältigt werden kann, wird er rijolt, d. h. mit Hilse von Spaten, Hade und Stoßeisen durchbrochen und an die Oberstäche gebracht, während man die über demselben befindliche Erdsichicht nach unten schafft.

Ganze Flächen und breitere Streisen lassen sich nur rijolen, wenn der Aushub sofort wieder eingefüllt wird. Man bewerkstelligt dies in folgender Weise: An dem einen Ende der zu rijolenden Fläche wird ein Graben mit möglichst senkrechten Wänden, dessen Sohle den Ortstein durchbricht, angesertigt und der gesamte Ausstich auf die Seite des Grabens geworsen, welche der zu rijolenden Fläche gegenüber liegt. Alsdann stürzt man die an den Graben angrenzende Erdschicht der zu rijolenden Fläche so in denselben hinein, daß die Bodendecke, welche zerstückelt wird, zu unterst, der Sand in die Mitte und der

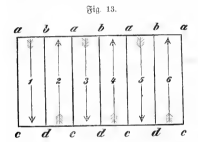
schaft, namentlich zur Aufforstung der Haiden in der Provinz Hannover (Zeitschrift für Forst= und Fagdwesen, 1873, S. 161).

¹⁾ P.: Bor= und Nachtheile des Dampspfluges (Centralblatt für das gefammte Forstwesen, 1879, S. 469).

²⁾ Ernft: Aufforstung von Saideflächen in der Oberförsterei Quidborn, Proving Holftein (Forstliche Blätter, R. F. 1882, S. 129).

³⁾ Eine Beschreibung diese Pfluges befindet sich im Badener Wochensblatt, Nr. 147 vom 9. Dezember 1886.

mit den vorerwähnten Instrumenten herausgebrochene Ortstein zu oberft Indem man den erften Graben in der angegebenen Beife auwirft, öffnet man einen zweiten, und indem man diesen ausfüllt, So reiht man Graben an Graben, bis man auf bem einen britten. anderen Ende der Kulturfläche angelangt ist. In den letten Graben würde dann noch der Aushub des ersten zu schaffen sein. Erdmassentrausport möglichst zu beschränken, rijolt man größere Flächen nie ihrer ganzen Breite nach auf einmal, sondern in 2, 4, 6 2c. einander parallel laufenden, gleichbreiten Abteilungen und beginnt bei den Abteilungen mit gerader Rummer die Rijolung an dem Ende der Rulturfläche, an welchem man dieselbe bei den Abteilungen mit ungerader Rummer beendigt hatte. Man öffnet also den ersten Graben in den Abteilungen 1, 3, 5 (Fig. 13) bei ab, in 2, 4, 6 aber bei de. Sierdurch erreicht man, daß der Auswurf des ersten Grabens jeder Abteilung unmittelbar



neben dem letzten Graben der ansgrenzenden Abteilung zu liegen kommt und ohne große Transportskoften zur Ausfüllung desselben bemutt werden kann. In der Regel rijolt man jedoch nicht die ganze zur Kultur bestimmte Fläche, sondern nur Streifen auf derselben, u. zw. gewöhnlich solche von 1,75—2,33 m Breite, zwischen denen man Balken

von 1,75 m unbearbeitet liegen läßt. Die Kosten dieser Rijolung betragen durchschnittlich 170—180 M pro ha. Bei nassem und versauertem Boden füllt man den Auswurf der Rijolstreisen häusig nicht gleich wieder ein, sondern läßt denselben ein dis zwei Jahre lang an der Lust liegen. In der Regel hebt man aber dann nur 1 m breite Streisen zwischen den 1,75 m weiten Balken, welche unbearbeitet bleiben, aus. In manchen Fällen, z. B. bei Nachbesserungen, begnügt man sich auch schon mit der Rijolung größerer Platten, disweilen sogar von Pslanzlöchern, welche nur einen Durchmesser von 40 em zu besiehen brauchen.

3. Anlage von Beeten und Rabatten.

In Einsenkungen, die zur Bersumpfung neigen und sonst nicht trocken gelegt werden können, serner an solchen Stellen, an denen der Ortstein so tief liegt (1 m und darüber), daß die Rijolung zu besetntende Kosten verursachen würde, zieht man in Entsernungen von je 3—5 m Gräben mit etwa 1 m Oberweite, welche die Ortsteinschicht durchbrechen, und breitet die aus denselben gewonnene Erde entweder

gleichmäßig auf den Zwischenräumen aus, oder man wirft dieselbe auf beiden Seiten der Gräben zu Bänken auf. 1)

Bei dem Pflügen und Rijolen werden in der Regel nur die bearbeiteten Flächen zur Holzzucht benutzt, während man auf den Beeten oder Rabatten auch die inneren Teile selbst dann kultiviert, wenn der Grabenauswurf nur zur Bildung von Bänken benutzt und nicht über die ganze Fläche hin ausgebreitet wurde. Das beste Bachstum zeigen natürlich die Pflanzen, welche auf den Bänken stehen.

§ 14.

2. Elugfand. 2)

I. Beschaffenheit und Borkommen.

Der Flugsand ist ein sehr seinkörniger Sand, welcher aus Mangel an einem Bindemittel (Ton, Humus 20.) vom Winde bewegt werden kann. Er kommt teils an den Gestaden mancher Meere und Flüsse vor, von deren Fluten er noch gegenwärtig ausgeworsen wird, und bildet hier in der Regel mehr oder minder mit dem User parallelsansende Hügelstein — Dünen³) —; teils sindet er sich im Vinnenslande (3. B. der norddentschen Tiesebene), wo er meist dem Dilnvium angehört. Je nach dem Grade seiner Flüchtigkeit läßt er sich entweder gar nicht oder nur schwierig zum sofortigen Holzandan benutzen; er muß daher erst stehen gemacht (beruhigt, gebunden) werden. ⁴) Den Ban beginnt man an der Seite, von welcher die heftigsten Winde wehen, und bernhigt zuerst diesenigen Stellen, von denen die Bersfandung ausgeht, vornweg die Rücken und Vertiefungen (Kehlen), weil sich die übrigen Stellen von selbst benarben und binden, wenn sie nicht mehr von Sand überschüttet werden.

¹⁾ Stolze: Erfahrungen über Rabattenfulturen (Allgemeine Forst: und Kagb:Reitung, 1885, S. 374).

²⁾ Der Herausgeber hat die Lehre vom Flugsand in seinem Lehrbuche: "Der Forstichut" (3. Aufl. 2. Band. Leipzig, 1900, S. 494—513) behandelt, glaubt daher, da er nicht einen neuen, sondern Carl, bzw. Gustav Heners Waldbau herausgeben wollte, dem § 14 sein Gepräge (nach der 3. Aufl.) belassen zu sollen.

³⁾ Entstehung und Beränderung ber Dünen (Forstliche Blätter, N. F. 1876, S. 46).

⁴⁾ Es fann sich selbst dann, wenn die Holzzucht auf Flugsand an und für sich nicht lobnt, empschlen, denselben mittels Bewaldung zu binden, weil hierdurch die Bersandung von angrenzendem Kulturgelände gehindert wird.

II. Bernhigung und Bindung.

1. Borbereitende Magregeln find:

- a) Vermessung und Kartierung des Flugsandgebietes, mit Angabe der herrschenden Windrichtung, der Kehlen und Rücken, um die ersorderliche Übersicht zum Entwersen eines Planes für die Beruhigung des Sandes zu gewinnen.
- b) Schonung des Sandes gegen Beidevieh und Fuhrwerk, welch beide die Bildung einer Bodennarbe verhindern. Können solche Triften und Bege, welche das Flugsandgebiet an gefährlichen Stellen durchschneiden, nicht verlegt werden, so hat man sie an beiden Seiten mit Zännen, Sandgräsern oder sonstigem lebenden Gesträuch einzusassen.

e) Doffieren und Planieren.

Alle steileren Wände, welche im Binde liegen, seinen demselben einen zu heftigen Widerstand entgegen und lassen sich nicht befestigen. Dasselbe gilt von denzenigen Hängen, die sich unter Wind befinden, aber eine so starke Böschung besitzen, daß der Sand, sobald er absetrocknet ist, von selbst an ihnen herunterrieselt. Derartige Wände werden daher, bevor man zu ihrer Bindung schreitet, abgeslacht (dossiert). Obleichzeitig sorgt man sür die Außfüllung von Vertiesungen und Schluchten, wozu man auch wohl stehendes Strauchwert oder dichte Zänne anwendet, welche den vom Winde mitgeführten Sand auffangen und dadurch eine Erhöhung des Bodens bewirfen.

2. Bindung des Flugsandes.

A. Im Binnenlande bewirft man die Bindung des Flugsandes am zweckmäßigsten mittels Deckwerks. Uls solches benutzt man:

- a) Beastete Kiefernstangen. Man legt sie in parallelen Reihen dergestalt auf den Boden, daß die Spizen mit den Abhiebsenden abwechseln, überdeckt sie der Quere nach in 1,25—1,50 m Abstand mit noch stärkeren Stangen und besestigt setztere mit hölzernen Haken, die man in den Boden einschlägt.
- b) Kiefernäste ober Wachholderbüsche von größerer Länge. Um das Aufrollen des Stranches durch den Wind zu vershindern, werden die Büsche mit ihren Bruchenden der Hauptsturmsrichtung entgegen gekehrt und in Reihen ausgebreitet, welche senkrecht zu derselben verlausen. Die Zopsenden jeder folgenden Reihe müssen

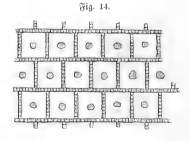
¹⁾ Arause: Der Dünenbau auf ben Oftsee-Kuften Best : Preugens. Berlin, 1850 (S. 50).

²⁾ v. Regelein: Ueber die Flugfandeulturen im Berzogthum Olbensburg (Tharander Forftl. Jahrbuch, 12. Band, 1857, S. 86, hier S. 90).

bie Bruchenden der vorhergehenden überdecken, so daß das Ganze ein ziegeldachartiges Aussehen erhält. Man beginnt daher mit dem Ausslegen des Reisigs an der dem Hauptwinde abgewandten Seite der Sandscholle und arbeitet demselben entgegen.) Die Bruchenden der letzten Seite werden tief in den Boden gesteckt oder mit Kasen des legt. Um die Widerstandsfähigkeit der Reisigdecke noch zu vermehren, legt man in derselben Beise wie dei a) quer über jede dritte Strauchsreihe Nadelholzschangen und besestigt diese mit Hakenschen an den Boden. Der Bedarf an Reisig beträgt bei voller Deckung und unter ungünstigen Verhältnissen 160—200 Fuder pro da (nach v. Aropff).

- e) Kurze Aftstücke, sog. Hadreisig. Dasselbe schließt sich bem Boben besser an als ganze Afte und unterliegt auch ohne Befestigung durch Stangen kanm der Gefahr, vom Winde fortgeführt zu werden. Es wird im Herbst über die zu deckende Fläche gleichmäßig ausgebreitet²).
- d) Heibekraut, Schilf, Besenpfrieme 2c. Die Dekung ersfolgt in ähnlicher Weise wie beim Kiefernreisig. Das Heibekraut muß jedoch eine Länge von 45—60 cm besitzen, weil kürzeres sich nicht gut aneinander schließt und längeres sperriges Kraut sich nicht fest auf den Sand legt. Auch ist dasselbe nur in ebenen Lagen verwendbar.
- e) Seetang. Bo das Meer diesen in großer Menge answirft, benutt man ihn ebenfalls, indem man ihn voll oder streifenweise über die Fläche ausbreitet.
- f) Plaggen. Sind dieselben in genügender Menge zu haben, so hat man sie allen anderen Deckmitteln vorzuziehen. Die besten

sind Plaggen von Moorboden; man verwendet aber auch solche von Rasensund Heibestächen. Die Deckung bei welcher die Plaggen stets mit der Erdsseite auf den Boden gelegt und sest angedrückt werden, erfolgt gewöhnlich im Herbste. Auf sehr schwierigen Stellen reiht man Plagge an Plagge; auf minder slüchtigem Sande bildet man mit 15 cm breiten Plaggen



Quadratnete (Fig. 14), deren Seiten 1,2 bis 1,8 m Länge besitzen, und legt in die Mitte jedes Quadrates noch eine Plagge von 30 cm

¹⁾ von Kropff, Karl Philipp: System und Grundsätze bei Bermessung, Eintheilung, Abschätzung, Bewirthschaftung und Kultur der Forsten. Mit 3 Kupfertaseln. Berlin, 1807 (S. 555).

²⁾ Besseln, Jos.: Der europäische Flugsand und seine Kultur. Mit einer topographischen Karte. Wien, 1873 (S. 189).

Turchmesser. Bisweisen genügt es sogar, Plaggen von der zuseht genannten Größe in Entsernungen von 60 bis 90 cm einzeln hinsulegen.). — Der Arbeitsauswand stellt sich (nach Wesselh) bei voller Deckung auf 200, bei teilweiser Deckung auf 80—100 Tagelöhne pro ha.

Benutt man die unter a—e angegebenen Materialien als Deckmittel, so nimmt man die Holzkultur gleichzeitig mit der Deckung vor; verwendet man dagegen Plaggen, so folgt die Holzkultur in der Regel erst ein bis zwei Jahre später.

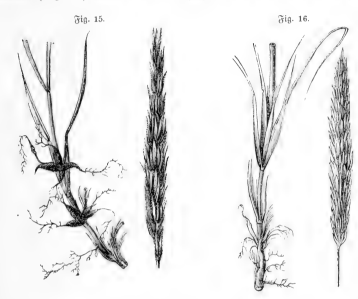
- B. Bindung der Dünen.
- a) Anlage von Bordünen.

An den mit Dünen eingesäumten Rusten wirft das Meer, nament= lich bei flachem Strande, Sandmaffen aus, welche vom Winde nach der Düne hingeweht werden. Das vorzüglichste Mittel, diese fortwährende Sandzufuhr abzuschneiden, besteht in der Berstellung eines Strandes mit ftarfem Gefälle. Derfelbe barf, um ber Unterspülung widerstehen zu können, nicht allzusteil sein; er muß aber immer eine folche Bojdnung besiten, daß er die Welle zwingt, den mitgebrachten Sand beim Rücklaufe jelbst wieder fortzuführen. Diese Bebung bes Strandes erfolgt am einfachsten durch die Unlage einer fünftlichen Dune, ber jog. (außeren) Bordune (graufe). Die Entfernung, in welcher man dieselbe vom Rande des ruhigen Meeres bei mittlerem Wasserstande aufzuführen hat, liegt innerhalb ziemlich enger Grenzen und beträgt durchschnittlich 50-75 m. Man stellt die Bordune am boften in der Beije ber, daß man im Frühjahr zwei mit der Strandlinie parallel laufende Zäune von Strauchwerf errichtet, welche etwa 2 m auseinander liegen und den gewöhnlichen Bafferstand um 3 m überragen. 3m Laufe bes Sommers füllt der vom Binde getriebene Sand nicht nur ben zwischen beiden Zäunen befindlichen Raum aus, jondern lagert fich auch vor und hinter benfelben mit mäßiger Bojchung Damit die Hauptdune Zeit zur allmählichen Abplattung gewinnt und in ihrer Maffe feine weitere Bermehrung erfährt, errichtet man dicht unter dem äußeren Juße derselben auch wohl noch eine zweite. die jog. innere Bordune, welche allen vom Strande landeinwärts getriebenen Flugfand aufnimmt. Lettere wird in derselben Beise wie die äußere Vordüne hergestellt.

b) Bindung der Bordüne und der Hauptdune. Die Bor- dune und die dem Meere zugekehrte Seite der Hauptdune muffen noch

¹⁾ Burdhardt, Dr. Heinrich: Säen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. 6. Aufl. Trier, 1893 (S. 326).

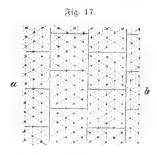
besesstigt werden, damit das sandeinwärts siegende Gesände gegen Berssandung geschützt ist. Hierzu wendet man zwei Grasarten an, das Sandsrohr (Arundo arenaria L. — Ammophila arenaria Link — Psamma arenaria R. et S.), gewöhnlich Sandroggen, auch wohl Helm gesnamt (Fig. 15) und den Sandhafer oder das Sandhaargras



(Elymus arenarius L. Fig. 16), welche die Eigenschaft besitzen, im Flugsande zu gedeihen. Das Sandrohr ist für start bewegten, der Sandhafer sür etwas sesteren Sand, sowie in unmittelbarer Nähe des Meeres zu wählen, dessen zeitweiliges Überstuten er besser versträgt, als das Sandrohr. Die Stengel beider Gräser besitzen die Fähigkeit, aus allen Gelenken, sobald diese übersandet sind, Wurzeln, aus dem der Obersläche zunächst liegenden Gelenke aber neue Stengel sprossen zu lassen. Während Arundo sich nur durch Gabeltriebe verzweigt, macht Elymus außerdem noch sog. Ariechtriebe, indem flachslaufende Wurzeln stellenweise nach oben Stengel treiben.). Hierauf bernht der in den einzelnen Horsten dichtgedrängte Stand des Sandsrohrs, während der Hafer sich gleichmäßiger und mehr in vereinzelten Pflanzen über eine größere Fläche verbreitet. Man gewinnt diese

¹⁾ Rapeburg: Die Strandgewächse an der pommerichen Kuste, ihre Fortpslanzung und ihr Verhältniß zu den Dünen (Kritische Blätter für Forstund Jagdwissenschaft, 39. Band, 2. Heft, 1857, S. 155—176).

beiden Gräser meist an solchen Stellen, wo sie natürlich vorkommen (n. zw. durch Ausgraben oder durch Ausrupsen), aber auch aus Saatstämpen, die an geschützten Stellen des Dünengebietes angelegt werden 1). Man pstanzt sie (im Herbst, Frühjahr, auch wohl dis in den Sommer hinein) mittels des Spatens. — An der dem Meere zugewendeten



Seite der Düne sett man die Gräser dicht nebeneinander in sich kreuzende Reihen, von denen die einen in ununterbrochener Linie dem Hauptwinde entgegen, die anderen gewöhnlich in der Richtung ab dieses Windes (Fig. 17), jedoch alternierend, gestührt werden. Die Maschen des so entstandenen Rehes büschelt man noch mit Pflanzen, meist im Dreiecksverbande aus, wobei es nicht ersorderlich ist, daß diese von allen Seitenwänden der einzelnen

Felder gleichweit abstehen. Die Büschel können daher in ununters brochener Folge über die ganze Fläche gepflanzt werden?). Die lichte Weite der Maschen schwankt zwischen 5,5—1,25 m, u. zw. wird diesselbe um so kleiner genommen, je stärker die Tünenwand gegen die Horizontale geneigt ist. Wie das Maß für die Maschen, so ist auch die gegenseitige Entfernung der das Neh ausbüschelnden Pflanzen versichieden; sie beträgt 75—40 cm. An der unter dem Winde liegens den Seite der Tüne führt man nur einfache Pflanzenreihen von der Höhe nach der Tiese; der vom Winde über die Tüne getriebene Sand kann also hier ungehindert dis zur vollständigen Besestigung des Dünenhanges herunterrieseln und bildet keine schädlichen Unebenheiten (Krause).

Außer den vorgenannten Gräfern stellen sich auf den mehr beruhigten Sandslächen noch andere Sandgewächse, insbesondere die Sandsegge (Carex arenaria L. Fig. 18) von selbst ein und übersnehmen deren weitere Beseifigung.

Die Kosten der Bindung des Dünengeländes mittels Sandgräsern berechnet Besselh auf 167-346 Handtagelöhne pro ha.

¹⁾ Willkomm, Dr.: Die Dünen an den weste und ostpreußischen Kösten (Kritische Blätter für Forste und Jagdwissenschaft, 47. Band, 2. Heft, 1865, S. 170, hier S. 176).

²⁾ Vortrag des Oberförsters Otto in dem Bericht Aber die dritte Bersammlung des Preußischen Forstvereins für die gesammte Provinz Preußen zu Elbing am 15. bis 17. Juni 1874 (S. 99).

Früher wurden zur Beruhigung des Flugsandes sowohl an der Meeresküfte, wie im Binnenlande Flechtzäune, sog. Coupierzäune, angewendet. Man beabsichtigte mit letteren den Stoß des Windes zu brechen und das

hinter ihnen liegende Gelände gegen das Aufwühlen des Sandes zu schützen, aber nicht schon flüchtig gewordenen Sand aufzuhalten. Es galt daher als Regel, das Flechtwerf so licht herzustellen, daß der Sand zwar die Zwischen zünne desselben durchdringen, aber nicht vor dem Zaune sich anhäusen sönen der Nosere Zweck wurde jedoch selten vollständig erreicht. Da außerdem der Kostenauswand für die Coupierzäune nicht unbeträchtlich ist, so sind dieselben, wie bereits angedeutet wurde, außer Gebrauch gefommen.

Bur Holzkultur auf beruhigtem Flugjande eignet sich vorzugsweise die genügsame und bodenbessernde Kiefer"). Auf frischen Standorten kommen auch andere Holzarten sort. Ballenpslanzen oder ballenlose einjährige Setzlinge schlagen bei der Kiefer besser an als



Saat. Bählt man die Ballenpflanzung, so nimmt man hierzu am vorteils haftesten 2—3 jährige Pflanzen, die man auf einem etwas gebundenen Boden (3. B. einer mageren Biese) erzieht und mit Hohlbohrern von 5—8 cm Obersweite (s. § 46) ausshebt.

§ 15.

3. Sümpfe.3)

I. Ginfluß ber Raffe auf ben Solzwuchs.

Selbst diejenigen Holzarten, welche einen höheren Feuchtigkeitssgehalt des Bodens lieben, wie Schwarzerle, Gsche, verschiedene Weiden zc.,

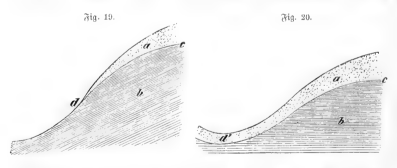
- 1) v. Kropff, Karl Philipp: Spstem und Grundsäße bei Bermessung, Eintheilung, Abschäßung, Bewirthschaftung und Kultur der Forsten. Berlin, 1807 (S. 529).
- 2) In Dänemark baut man auf besonders exponierten Stellen die Krummholzkieser an; dieselbe soll hier ein noch besseres Gedeihen zeigen, wie die Gemeine Kieser.
- 3) Auch dieser § ist unverändert geblieben, da der Herausgeber die Lehre von der Versumpfung gleichsalls in seinem "Forstschutz" (3. Aust. 2. Band, Leipzig, 1900, S. 465—487) behandelt hat.

kommen besser an bewegtem Wasser als in Sümpsen sort. Letztere müssen daher zum Zwed einer gedeihlichen Holzkultur durch Senkung des Wasserspiegels oder Erhöhung der Bodenobersläche urbar gemacht werden. Doch soll man mit Entwässerungen überhaupt nicht zu weit gehen, weil sonst der Nutzen derselben durch den hierdurch verursachten Schaden überboten wird, und namentlich die Entwässerung solcher Sümpse, welche bereits mit (wenn auch kümmerndem) Holz bestanden sind, nur allmählich bewirken, weil sonst die in Sümpsen stets an der Obersläche des Bodens hinstreichenden Baumwurzeln der Hitze und Kälte, die Stämme selbst aber dem Windwurf ausgesetzt werden.

II. Urfachen der Berjumpfung.

Eine Fläche versumpft, wenn derselben mehr Wasser zugeführt wird, als sie durch Berdunftung, seitlichen oder vertikalen Absluß versliert. Ift die Zusuhr bedeutend überwiegend, so bildet sich ein See.

- 1. Ein besonders starker Zufluß von Wasser kann her= rühren:
 - a) vom Austreten des Meeres, der Flüffe, Bache 2c.,
- b) von wassersührenden Schichten an Abhängen und am Fuße derselben. Besteht der Boden eines Abhanges oben (Fig. 19, a) aus einer durchlassenden, unten (b) aus einer undurchlassenden Schicht (Ton, unzerklüssetem Felsen 20.), so wird das Weteorwasser die Schicht a durchsinken, längs der Linie cd himmterziehen und am Punkte d, wo

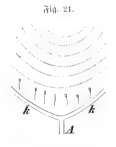


die undurchlassende Schicht zutage tritt, hervorquellen. Setzt sich aber die Schicht a bis an den Fuß des Abhanges und längs desselben fort (Fig. 20), so wird das Wasser bei d'emporsteigen, die daselbst befindliche lockere Erde durchdringen und an dieser Stelle die Verssumpfung bewirken.

- 2. Der Abfluß des Baffers fann gehindert werden:
- a) durch zu geringes Gefäll, entweder des Bodens oder der vorhandenen Abzugskanäle (Flüsse, Bäche, Gräben),

- b) durch die zwischen der Erde und dem Wasser stattfindende Reibung,
 - e) durch einen undurchlaffenden Untergrund.
 - III. Magregeln zur Urbarmachung ber Sümpfe.
 - 1. Entwässerung1).
- A. Allgemeines. Eutwässerungen bewirkt man, indem man entweder den Zutritt des Wassers zu der versumpsten Fläche hindert oder den Absulf desselben befördert.
- a) Den Zufluß des Wassers schneidet man entweder durch Dämme oder durch Gräben ab.
- a. Dämme (Deiche) kommen zur Anwendung, wenn die Bersfumpfung durch das Austreten des Meeres oder von Flüssen veranlaßt wird. Man errichtet sie entweder bloß oberhalb des Bodens oder

versenkt sie, um das Grundwasser abzuhalten, auch in die Tiese und führt im letzteren Falle den unterirdischen Teil von Manerwerk auf. Die Außenseite eines Dammes (nach dem Wasser hin) wird, wenn derselbe nicht über 2—3 m hoch ist, mit einem Neigungswinkel von 25—33°, die Binnenseite mit einem Winkel von 33—45° angelegt. Deiche an Flüssen dürsen nicht genan den Krümmungen derselben folgen, weil sie sonst bei scharfen Biegungen an Widerstandssähigkeit



einbüßen würden, sondern müssen sich in sanft gebogenen Linien den Ufern anschließen.

β. Gräben (jog. Ropf= oder Fjoliergräben Fig. 21, k, k)

1) Zur Litteratur:

Claffen, Karl: Ueber Balbentwässerung (Kritische Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft, 42. Band, 2. Heft, 1860, S. 172).

Kraft, Gustav: Beiträge zur forstlichen Basserbaufunst. Sannover, 1863. Reuß, 2.: lleber Entwässerung ber Gebirgswaldungen. Prag, 1874.

Araft: Bur Entwässerungsfrage (Burdhardt: Aus bem Balbe, VI heft. Sannover 1875, G. 112).

Kaiser, D.: Beiträge zur Pflege der Bodenwirtschaft mit besonderer Rückssicht auf die Wasserstandsfrage. Mit 21 lith. Karten und 3 eingedruckten Holzschnitten. Berlin, 1883 (S. 46).

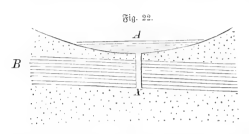
Burdhardt, Dr. Heinrich: Saen und Pflanzen nach forftlicher Praxis. 6. Aufl., herausgegeben von Albert Burdhardt. Trier, 1893. 34. Ent-wässerung (S. 546).

Emeis: Ueber Entwäfferung des Aufturbodens (Allgemeine Forft- und Jagd- Beitung, 1901, S. 46).

werden angewendet, wenn die Bersumpsung von wasserschrenden Schichten herrührt (j. II. 1, b). Man zieht jene dicht unterhalb und sängs des Austritts der wasserschrenden Schichten, um das an denzielben hervorquellende Wasser aufzufangen und von der tieser liegenden Kultursläche abzuleiten.

b) Maßregeln zur Beförderung des Abfluffes des Waffers sind:

a. Vermehrung des Gefälles durch Abschneiden von Fluß-



frümmungen und Ersfehen der vorhandenen Abzugskanäle, welche ein zu geringes Gefäll besitzen, durch andere mit stärkerem Gefäll.

β. Unlage von Grä= ben (innerhalb deren das Wasser wegen geringerer

Reibung sich schneller fortbewegt, als wenn dasselbe zwischen den Erde teilchen durchsickern muß).

- γ . Durch bre chen des undurchlassenden Untergrundes (Fig. 22, B) mittels eines Schachtes $(A\,X).$
 - B. Grabenbau insbesondere.
 - a) Einteilung der Grabenarten.
- a. Nach ihrer äußeren Beschaffenheit unterscheidet man offene und bedeckte Gräben (Drains).

Bei letteren findet ein Gewinn an kulturfähiger Bodenfläche (welcher jedoch bei der Landwirtschaft mehr, als bei der Forstwirtschaft, ins Gewicht fällt) und eine Ersparnis an Brücken statt. Auch mögen



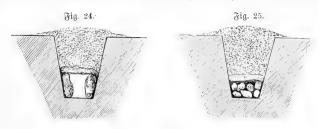
bedeckte Gräben bei bedentender Grabentiese mitunter billiger herzustellen sein,
weil die Wände sast senkrecht abgestochen
werden können. Bei seichteren Gräben
dagegen sind die Rosten der Bedeckung
größer als diejenigen der Erdförderung.
Immerhin haben bedeckte Gräben den
Nachteil, daß Störungen des Wasserlaufes in ihnen schwieriger auszusinden

und zu beseitigen sind. Zur Bedeckung werden entweder Faschinen oder Steine angewendet.

 a_1 . Faschinendrains (Schweizerbrücken). Man stellt in Entsfernungen von je $0.25~\mathrm{m}$ in die Grabensohle ungefähr $0.5~\mathrm{m}$ lange knüppel freuzweise, legt in die gebildeten Gabeln Reisigwellen

(Faschinen), auf diese Rasenplaggen mit nach unten gekehrter Grassnarbe und füllt dann die ausgehobene Grabenerde auf (Fig. 23).

 β_1 . Steindrains. Man stellt entweder zu beiden Seiten der Grabensohle Steine auf und belegt diese mit plattenförmigen Stücken, auf welche die Erde geschüttet wird (Fig. 24), oder man füllt den



Graben bis zu einer gewissen Höhe mit Steinbrocken an, welche man mit Faschinen, Rasenplaggen und Erde bedeckt (Sickerdohlen, Kia. 25).

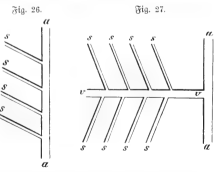
Die Anwendung von gebrannten Tonröhren kommt in der Regel teurer zu stehen; auch haben diese Röhren den Nachteil, daß sie durch die an den Stoßfugen eindringenden und dann üppig wuchernden Saugwurzeln der Bäume (Burzel- oder Brunnenzopf) zuweilen verstopst werden.

- β . Nach ihrer Bestimmung unterscheidet man folgende Urten von Gräben:
- a_1 . Sauggräben (Fig. 26, s), zu welchen auch die oben erswähnten Kopfs oder Joliergräben gehören. Sie nehmen das Wasser unmittelbar auf und führen es den
- β_1 . Abzugsgräben (Fig. 26, a) zu, welche es weiter fortleiten. Kann jedoch der Zusammenhang zwischen den Saugs und Abzugsgräben nicht unmittelbar hergestellt

werden, so sind noch

γ₁. Berbindung s̄= gräben (Fig. 27, v) er= forberlich.

- b) Richtung der Gräben.
- a. Regel. Die Sangsgräben legt man möglichst an den Ursprung der Berssumpfung. Dringt das Wasser unter der Grabensohle durch



oder erstredt sich die Bersumpfung über eine größere Fläche, so muß man mehrere Sauggräben hintereinander anbringen. Wollte man

letztere winkelrecht zu der Richtung des größten Gefälles führen, so würden sie zwar das Versumpfungswasser am vollständigsten aufenehmen, aber dasselbe nicht abziehen lassen; wollte man sie dagegen in die Gefällinien selber legen, so würde das Wasser zum größten Teile in den zwischen den Gräben befindlichen Erdstreisen sich fortsbewegen. Wan wählt daher die Richtung der Sauggräben so, daß sie mit den Gefällinien einen mehr oder weniger spitzen Winkel bilden. Tie Abzugsgräben und die Verbindungsgräben legt man sedoch tunslichst in die Richtung des größten Gefälles und läßt sie von dieser nur dann abweichen, wenn zu befürchten ist, daß die Sohle und die Wände des Grabens durch das zu schnell sließende Wasser beschädigt werden könnten (s. u.).

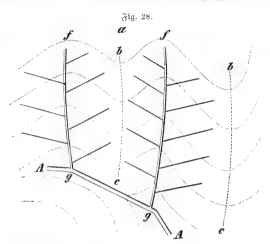
β. Die Auswahl der Grabenrichtung, sowie der Entwurf eines Grabenspstems fann in zweisacher Beise bewerkstelligt werden:

 a_1 . Nach dem Angenmaße. Jit das Gefäll stark und die Richtung des anzulegenden Grabens durch die Konfiguration des Bodens oder den natürlichen Zug des Wassers schon angedeutet, so stedt man die Grabenlinie nach dem Angenmaße ab und stellt einen stetigen Zug der Grabensohle mitttels der sog. Kreuzvisiere her.

β₁. Mit Hilfe ober auf Grund eines Nivellements. Bei schwachem Gefäll (welches z. B. den meisten Torfmooren eigen ist) fann man die Richtung des größten Falles in der Regel nicht mit Sicherheit nach dem Augenmaße bestimmen. Hier muß man die projektierte Linie noch abwiegen, um sich davon zu überzeugen, ob das vermutete Gefäll wirklich vorhanden ist, und, wenn diese Boraussetzung nicht zutrifft, eine andere Linie wählen, mit welcher man ebenso versährt.

Entwässerungsanlagen von größerem Umfange sollte man immer zuerst auf der Karte entwersen, u. zw. auf einer solchen, welche auch die Reigung der Oberstäche gegen die Horizontale veransschaulicht, insbesondere die Wasserscheiden und die Linien des größten Gesälles deutlich erkennen läßt. Ein geeignetes Mittel, um die Hebungen und Senkungen der Oberstäche des Bodens auf einer Ebene darzustellen, bieten die sog. Höhenkurven (Terrains oder Schichtenskurven) dar, unter welchen man die Schnittlinien der Bodenoberstäche mit horizontalen Ebenen versteht. Verzeichnet man nämlich in die Karte die Horizontalprojektionen einer hinreichenden Anzahl dieser Kurven, welche von gleichweit übereinander liegenden Horizontalebenen erzeugt werden, so übersieht man mit diesen Linien auf den ersten Blick alle Punkte von gleicher Hoben wird kann hieraus leicht einen Schluß auf die Gestalt der Bodenoberstäche des verzeichneten Terrains

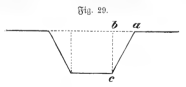
ziehen, denn offenbar ist dasselbe um so steiler, je näher die Kurven aneinander liegen. Von dem höchsten Punkt (Fig. 28, a) der Fläche aus gesehen, stellt sich die Wasserscheide als die Verbindung (be) der Scheitelpunkte sämtlicher konkaven Kurven dar, während die Verbindungslinie (fg) der Scheitel der konveren Kurvenbiegungen die relativ tiefsten Punkte des Terrains bezeichnet. Für jede Stelle ergibt sich die Linie des natürlichen Wassersblusses, wenn man das



selbst die kürzeste Entsernung zwischen zwei oder mehreren Kurven aufssucht. Gemäß der oben unter α gegebenen Regel wählt man die Richtung der Sauggräben so, daß dieselben mit den Höhenkurven und den Linien des stärksten Gefälles einen Winkel bilden. In die Linien fg legt man Abzugsgräben, oder wenn, wie in obenstehender Figur, bereits ein Abzugsgraben (AA) vorhanden ist, Verbindungsgräben.

c) Die Böschung der Gräben, d. h. die Neigung der Grabenswand zur Grabensohle, wird gewöhnlich durch das Verhältnis, in

welchem die Hälfte des Untersichiedes zwischen der oberen und unteren Grabenweite (Fig. 29, ab) zu der Tiefe be des Grabenssteht, bemessen und in der Weise bezeichnet, daß man dem Quos



tienten, welchen man durch die Division von be in ab erhält, das Abjektivum "fußig" oder "metrig" 2c. hinzufügt. Jener Quotient gibt also die Zahl der Fuße oder Meter 2c. an, welche von dem halben Unterschied der oberen und unteren Grabenweite auf 1 Juß oder

Meter 2c. der Grabentiese entfallen. Man nennt z. B. eine Böschung

halbmetrig, wenn $ab = \frac{1}{2}bc$, einmetrig, " ab = bc, anderthalbmetrig, " $ab = \frac{1}{2}bc$, $ab = \frac{1}{2}bc$, zweimetrig, " ab = 2bc ift, usw.

Erfahrungsmäßig genügt, um das Rutschen der Grabenwand zu verhüten, für Torf eine viertels bis halbmetrige, für Ton und strengen Lehm eine einmetrige, für sandigen Lehm eine anderts halbmetrige, für Sand, je nachdem er mehr oder weniger Zusammens hang hat, eine zweis bis dreimetrige Böschung.

d) Gefäll der Gräben. Bei schwachem Gefäll leiden zwar Sohle und Wände des Grabens weniger von Zerstörungen durch das Wasser, dagegen ist auch der Absluß des letzteren ein träger. Ist das natürliche Gefäll in der Richtung des schnellsten Abslusses zu stark, so läßt man entweder die Grabenlinie von dieser Richtung abweichen, oder beseitigt die Sohle des Grabens durch Steins und Faschinenbau oder legt dieselben in eingemanerte Terrassen. Die Ermittelung des jenigen Gefälls, bei welchem das Wasser eben zu sließen anfängt, hat praktisch feinen Wert. Das zulässige Gefällmaximum hängt von der zulässigen Geschwindigkeit des Wassers an der Grabensohle ab. Ersfahrungsmäßig darf diese Geschwindigkeit bei

		-			
aufgelöster Erde				0,076)	
fettem Ton				0,152	
Sand				0,305	
Ries				0,609	m in der Se=
Rieselsteinen				0,914	funde
ectigen Steinen .				1,220	
geschichtetem Felsen				1,840	
hartem Felsen .					

nicht übersteigen, wenn nicht die Grabenanlage durch das Wasser ges fährdet werden soll.

Bezeichnet man mit g die Beschleunigung der Schwerkraft, mit s den Querschnitt des Wasserkörpers, mit u den benetzten Umfang des Grabenprosits, mit r das Gefäll der Grabensohle, so ist nach Prony die mittlere Geschwindigkeit v des Wassers:

$$v = 18,\!151 \cdot \sqrt{g \cdot \frac{s}{u} \cdot r} = 18,\!151 \cdot \sqrt{g} \cdot \sqrt{\frac{s}{u} \cdot r}.$$

Es bedeutet hier 18,151 einen durch Bersuche aufgefundenen Koeffisienten. Das Produkt 18,151 . Vg ist konstant; man kann es daher

ein für allemal für jedes Maßspstem berechnen. Wählen wir das Metermaß, so erhalten wir, da g=9.81 Meter ist,

$$v = 56,85 \cdot \sqrt{\frac{s}{u} \cdot r}.$$

Nach Dubnat ist die Geschwindigkeit v_1 des sließenden Wassers an der Sohle regelmäßiger Kanäle $^3\!/_4$ der mittleren Geschwindigsteit v. Also ist:

$$v_1 = 0.75 \cdot 56.85 \cdot \sqrt{\frac{s}{u} \cdot r}.$$

$$v_1 = 42.6375 \cdot \sqrt{\frac{s}{u} \cdot r}.$$

Aus diefer Gleichung folgt:

$$r = \frac{{v_1}^2}{42,6375^2} \cdot \frac{u}{s}.$$

Sett man nun für v_1 die der betreffenden Bodenbeschaffenheit entsprechende zulässige Geschwindigkeit des Wassers an der Grabensohle, so bedeutet r das zulässige Gesällmaximum, welches sich aus der vorstehenden Gleichung numerisch bestimmen läßt, wenn man für u und s die betreffenden Zahlenwerte einsett.

So würde 3. B. unter der Boraussetzung, daß der Graben mit Wasser angefüllt ist und unter Zugrundelegung der in obiger Tabelle für die zulässige Geschwindigkeit an der Grabensohle gegebenen Zahlenswerte das zulässige Gesäll eines Grabens von 0,375 m Tiese und 0,25 m Sohlenbreite pro 100 laufende m betragen:

e) Die Entfernung der Gräben voneinander hängt von der Grabentiese, der Durchlässigkeit des Bodens und der Tiese ab, bis zu welcher der Obergrund entwässert werden soll. Um sicher zu gehen,



fertigt man einen Bersuchsgraben (Fig. 30, a) von den beabsichtigten Dimensionen und in gleichweiten Abständen ebenso tiese Bohrlöcher $1, 2, 3, 4, \ldots$ an. Zunächst werden sämtliche Bohrlöcher bis zur Höhe des bisherigen Grundwasserstandes mn sich füllen. Alsbald

wird aber durch die Einwirkung des Versuchsgrabens a eine Senkung des Grundwassers ersolgen, welche progressiv zunimmt, je näher die Bohrsöcher dem Versuchsgraben a liegen. Wäre nun sestgestellt worden, daß es für die Waldkultur genüge, wenn das Grundwasser auf eine Tiese von t Meter versenkt werde, und sände man etwa, daß die Senkung bc des Wasserspiegels dei Bohrsoch Nr. 3 gerade t Meter betrüge, so würde die Strecke von a dis b als halbe Entsernung der Parallelgräben anzusehen sein. Auf diese Weise entsteht zwischen je worliegenden Fall im Punkte c sinden würde. Nach Classen verlangt man für sandwirtschaftliche Zweise eine Fällung des Wassers dis auf wenigstens 0.75 m, während nach demselben Autor für die Waldkultur eine Fällung dis auf 0.45 m hinreichen soll.

f) Kosten des Grabenbaues. Das Losgraben und Auswersen von 1 cbm erfordert in

Sand			0,10	Tagesschicht	ten
Lehm			0,15	"	
Ton			0,20	.,	

Jit der Boden sehr naß, so müssen die obigen Sätze um die Hälfte erhöht werden. Das Abböschen der Grabenwände ersordert pro Duasdratmeter 0,010 dis 0,025 Tagesschichten. Hiernach kostet z. B. der lausende m Graben von 1 m Oberweite, 0,25 m Sohlenbreite und 0,375 m Tiese

bei Sand 0,03 bis 0,04 Tagesschichten " Lehm 0,05 " 0,06 " " Ton 0,06 " 0,07 "

2. Bildung von Sügeln ober Rabatten. Un solchen Stellen, an welchen sich bas Wasser gar nicht ober nicht genügend ableiten



läßt, wirst man Hügel oder Rabatten auf und bepflanzt diese (Fig. 31). Die Kosten für Urbarmachungen dieser Art setzen sich aus denjenigen für das Ausgraben der Erde (siehe oben) und denjenigen für das Formieren der Hügel oder Rabatten zusammen. Die setztgenannten Kosten kann man, wenn die Erde nicht weiter als 3—4 m zu wersen ist, auf 0,064 Tagelöhne pro obm veranschlagen.

§ 16.

4. Rohhumus, Stanberde, Geide- und Geidelbeerhumus, Torf.

Die Waldbänme zeigen in der Regel einen schlechten Wuchs, wenn dieselben in einem nicht gehörig zersetzten oder in einem wachssoder harzhaltigen Humus wurzeln, weil solcher entweder zu rasch ausstrocknet oder die Feuchtigkeit zu schwer annimmt. Um einen Boden, auf welchem derartiger Humus vorkommt, urbar zu machen, muß man letzteren entweder ganz entsernen oder seine Masse vermindern oder ihn mit dem mineralischen Untergrund mengen, welchen man aus der Tiese herausbringt.

I. Rohhumus. Er besteht aus abgefallenen Blättern, Nadeln, Ameigen und Forstunkräutern, welche aus Mangel an Feuchtigkeit ober Barme (vielleicht auch infolge eines zu geringen Kalkgehaltes bes unterliegenden Bodens) nicht zureichend zersett find. Um häufigften kommt er auf kalkarmen Boden und im Hochgebirge vor. Solche vegetabilische Schichten verhindern das Reimen der Samen, bzw. Anwurzeln der hieraus entstehenden Bflanzchen. Starke Sumusanhäufung in den Beständen verhindert ferner die Durchlüftung des Bodens und bereitet bem Eindringen ber Burgeln in die Tiefe Schwierigkeiten. Man muß daher die Berwesung des Rohhumus befördern. Dies fann geschehen durch Abgabe eines Teils der Streu oder durch Auslichtung ber Bestände, um der Atmosphare eine größere Ginwirfung gu ermöglichen. Wenn sich diese Magregeln als unzureichend erweisen, fo entfernt man das Übermaß von Humus durch Bflügen oder Sacen, oder man vermengt den Robhumus am besten mittels des Spigenbergichen Buhlipatens mit Erbe, oder man dungt den Boden mit Ralf und Alkalien. Auch das Bedecken des Bodens mit einer 4-5 em hohen Sandschicht - nach vorherigem, flachem Abschürfen des Bodenüberzugs - hat sich in Riefern: und Fichten-Rulturen erfolgreich gezeigt.1) Der Sand wirft zugleich günftig durch Zurückhalten bes Unfrautwuchses und beugt dem Ausfrieren vor.

Die vollständige Entsernung des Rohhumus ("Mulm" in Hessen) empsiehlt sich aber nicht, da den Pflanzen hierdurch zugleich

¹⁾ von Dergen: Hunus und Culturen auf Hunus (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1904, S. 32). — Diese Mitteilung bezieht sich auf Bersuche in der Forstinspektion Gelbensande (Mecklenburg-Schwerin).

Schroetter: Bemerkungen zu dem Artikel über "Hunus und Culturen auf Humus" von von Derten im Januarheft 1904 dieser Zeitschrift (daselbst, 1904, S. 715). — Diese Bemerkungen beziehen sich auf die Oberförsterei Jägerhof (Regbz. Straljund).

die erforderliche Zufuhr von Stickstoff entzogen werden würde, an welchem der Rohhumus sehr reich ift.

II. Stanberde. Sie bildet sich vorzugsweise auf trockenem Boden, aus den unwollkommen verwesten Rücktänden mehrerer Flechten, namentlich der Renntierslechte oder dem Hungermoos (Cenomyce rangiferina). Man entsernt die Stanberde mit Rechen, Hacken 2c.

III. Heibes und Heibelbeerhumuß, aus Calluna vulgaris, Erica Tetralix und verschiedenen Vaccinium-Arten entstanden, zeichnet sich durch einen Gehalt an Wachs und Gerbsäure aus. Sprengel will im Heibehumuß $10-12^{\circ}_{0}$ wachs und harzartiger Stoffe gestunden haben 1). Dieser Humuß ist außerordentlich locker, nimmt die Fenchtigkeit sehr schwer auf, leitet das Wasser schlecht und sagt daher den meisten Waldbaumarten nicht zu. Man entsernt ihn daher wie die Stauberde.

Die abgefallenen Nadeln der Fichte erzeugen, wenn sie in dichten Lagen vorkommen, infolge ihres Harzgehaltes einen Humus von ähnslicher Beschaffenheit wie die Heide.

IV. Tori.2) Im rohen Toriboden wurzelt fein Kulturgewächs, und der wilde Pflanzenwuchs der Torimoore findet nur in der obersten dünnen Schicht, der Bau- oder Schollerde, die Möglichkeit seines Bestehens. Waßregeln zur Urbarmachung der Torimoore sind:

1. Entwässerung. Sie ist schon aus dem Grunde erforderlich, weil die stagnierende Rässe der Torfmoore den Holzarten wenig zusiagt. Außerdem bewirkt sie auch ein "Niedersetzen" des Moores, welches die Mächtigkeit des Torflagers um 1/3 verringern und bei nicht zu starken Schichten so weit gehen kann, daß die Burzeln der Holzpflanzen bald den Mineralboden erreichen. Tamit der Torf nicht in schällicher Weise aufreißt oder bei weicherer Beschaffenheit wieder zussammensließt, darf die Entwässerung nur allmählich durchgeführt werden. Man sticht daher in der Regel zunächst nur die Hauptgräben und auch diese bloß auf 60 cm auß und gibt ihnen erst später die beabsichtigte Tiese, führt sie aber schließlich immer dis auf den mineralischen Untergrund. Da die Gräben in den meisten Torsbrüchen, wegen der sast eehene Lage der letzteren, gewöhnlich nur ein sehr geringes Gefäll erhalten können (häufig nur 1:6000—8000), so

¹⁾ Schübler, G.: Grundsätze der Agricultur-Chemie in näherer Beziehung auf lands und sorstwirthsichaftliche Gewerbe. Leipzig, 1831. II. Theil (S. 39).

²⁾ Burchhardt, Dr. Heinrich: Säen und Pflanzen nach forftlicher Braris. 6. Aufl. Trier, 1893. Moorkultur (S. 557—573).

muß man denselben verhältnismäßig große Dimensionen geben. Die Oberweite der Sauggräben beträgt in der Regel 0,8—1,0, die der Verbindungsgräben 1,5 und die der Abzugsgräben 2,3 m. Die Böschung brancht selbst den größeren Gräben nur $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ metrig zu sein (S. 97); bei kleineren Gräben sticht man die Wände sogar senkrecht. Die Entwässerung kann man als beendigt ansehen, sobald Graß auf der Obersläche des Torsmoors sich einstellt. Dies zeigt die Kulturfähigsteit des Bodens für Holzgewächse an.

Bei sehr heidewüchsigem Moorboben empsiehlt sich Brandkultur, und häusig verlohnt es sich auch, den Boden einige Zeit landwirtschaftlich — durch Andau von Buchweizen — zu benutzen. Man brennt stets gegen den Wind und säct den Buchweizen sogleich nach dem Brennen aus. Es ist jedoch keine zu große Zahl von Ernten zu gestatten, weil sonst Bodenerschöpfung eintritt und die nachsolgende Holzkultur nicht gedeiht.

- 2. Ansstechen des Torfes, wenn er sich anderweitig verwerten läßt, was jedoch bei dem aus unzersetzten Wassermoosen (Sphagnum) gebildeten Torfe gewöhnlich nicht der Fall ist.
- 3. Mengung bes Torfes mit dem unter ihm liegenden Mineralboden. Bon anderwärts Erde herbeizuschaffen und mit dem Torfe zu mischen, verlohnt sich des Kostenpunktes wegen nicht; man muß sich daher darauf beschräuken, den Torf mit der unter ihm liegenden mineralischen Schicht zu mengen. Dies kann natürlich nur dann geschehen, wenn der Torf entweder an und für sich nicht tieser als etwa 1 m liegt oder schon ziemlich weit ausgestochen ist. Wan zieht in Entsernungen von 5-7 m etwa 1,25 m weite Gräben, sticht dieselben so tief aus, daß man den Mineralboden erreicht und überserdet mit diesem die so entstandenen Beete oder Rabatten.

III. Abschnitt. Künstliche Solzbestandsbegründung. 1)

I. Rapitel.

Ginleitung.

§ 17.

1. Wahl zwischen Saat und Pflanzung.

Wie man die natürliche Holznachzucht früher fast ausschließlich anwandte, so gab man auch wieder da, wo der künstliche Holzanbau

¹⁾ Lampe, Robert: "Künftliche" oder "natürliche" Berjüngung der Balber? (Supplemente gur Allgemeinen Forft- und Jagd-Zeitung, 5. Band,

fich nicht umgeben ließ und nur die Wahl zwischen Saat und Pflangung blieb, aufangs ber Saat den Borgug, und fast nur bei der Baumfultur auf Suteflächen machte man eine Ausnahme von diefer Regel. Die Pflanzung galt teils für zu mühlam und zu teuer, teils für minder gedeihlich - und nicht ohne Grund, weil man fie fast burchaängig mit älteren und stärkeren Seplingen beforgte, welche man entweder in koftspieliger Weise anzog oder aus einem dichten jungen Bestande entnahm. Lettere (jog. Wildlinge) famen zwar wohlfeiler zu stehen, schlugen aber nicht jo gut an. Erst als man auffing, diese Mifftande dadurch zu beseitigen, daß man zu ben Pflanzfulturen vorzugsweise jüngere Setlinge verwendete, beren Augucht weniger Flächenraum. Zeit und Kosten erforderte, und daß man zugleich durch eine einfachere Versetungsweise einen wohlfeileren, rascheren und gedeihlicheren Vollzug der Pflanzungen erzielte, kamen diese allmählich in allgemeinere Aufnahme.

Zur näheren Beurteilung der eigentümlichen Vorzüge beider Kulturarten dienen folgende Anhaltspunkte:

1. Der Roftenaufwand.

Aft der Same von der zu kultivierenden Holzart wohlfeil zu haben oder gar gang unentgeltlich (beim Einsammeln durch insolvente Forststräflinge oder durch Naturalabgabe von Sammelpächtern) zu beichaffen, bedarf der Same keiner besonderen Bededung, und ift der Boden für die Ausfaat schon empfänglich, fo läßt sich die Saat billiger herstellen als die Pflanzung. Dieser Fall liegt z. B. vor, wenn in einem Zapfenjahr Ackerboden mit Riefern aufgeforstet werden foll. Die Pflauzung kommt bagegen bei höheren Samenpreisen und, wenn ber Boden einer vorgängigen fünftlichen Bearbeitung für die Saat, oder der Came einer sorgfältigen Bedeckung bedarf, in der Regel ungleich wohlfeiler zu ftehen, sobald man nur jüngere Setzlinge mählt, nicht zu dicht pflanzt und ein einfaches Pflanzverfahren anwendet. In beiden Fällen haben wir nur die Rosten für die erste Unlage im Auge; gieht man aber auch biejenigen für die Rachbefferungen in Rechnung, fo neigt fich die Wagschale noch mehr auf die Seite der Bflanzung, weil die Saaten weit mehr von verderblichen Ginfluffen - im ersten Jahre von ichablichen Tieren und nachteiligen meteori= ichen Ginwirkungen und später von Unfräutern - bedroht find als

^{1865,} S. 51). — Dieser beachtenswerte Artifel redet im allgemeinen der fünstlichen Berjüngung das Wort. Der Berfasser geht aber insosern zu weit, als er sogar für Buchenhochwaldgebiete die Pflanzung als regelmäßige Methode der Bestandsgründung eingesührt haben will.

die schon mehrjährigen, zumal mit Ballen versetzten Pstänzlinge. Auch lassen sich ausgegangene Setzlinge meist früher und leichter rekrustieren als mißlungene Saaten. — Pstanzungen mit älteren und stärkeren Setzlingen sind aber weit kostspieliger als die mit jüngeren.

Ein bloßer Mangel an Pflänzlingen darf zur Wahl der Saatkultur schon deshalb nicht bestimmen, weil die Pflanzen in der Pflanzichule ebensogut und noch besser wachsen als auf der Ankturstäche. Eher schon nötigt zur Pflanzung ein unzureichender Borrat an Anktursamen für die Saat. – Der Answand an Ankturstäche zur Anzucht kleinerer Pflänzlinge ist unbedeutend, weil sich auf geringem Raume sehr viele und gute Sestinge anziehen lassen. In vielen Fällen kann die Pflanzschule schon durch den auf ihr verbleibenden Pflanzeurest ihre eigene Bestockung erhalten.

Wo die jungen Hegen so lange, bis sie dem Gesie des Wildes entwachsen sind, fünstlicher Einfriedigung bedürfen (wie in Wildgärten), ist diese früher entbehrlich bei den rascherwüchsigen Psanzungen als bei Saaten.

2. Bestandszuwachs.

Derselbe erhöht sich in Pflanzungen (mit mäßiger Pflanzweite) durch den Altersvorsprung der Setzlinge, jedoch um den vollen Betrag nur bei der Wahl jüngerer Pflanzen, weil ältere um so mehr im Wachstume zurückgesetzt werden, je größer der Wurzelverlust ist, den sie beim Ansheben und Versetzen erleiben. — Zugleich besitzt der von vornherein, bei den ersten Durchsvrstungen, zur Autzung gelangende Teil des Bestandszuwachses durchschnittlich einen höheren Autzwert in Pflanzungen als in Saaten, denn insolge des dichteren Standes der letzteren verteilt sich der Gesantzuwachs auf eine weit größere Zahl von Stämmchen, und diese bleiben deshalb schwächer. Bei dem gleichsörmigeren und größeren Nahrungsraume, welcher in den sichteren Pflanzungen den Einzelstämmen zuteil wird, erstarten dieselben rascher. Die Vornutzungen ersolgen zwar etwas später, aber in stärkeren und wertvolleren Sortimenten.

Der Bedarf an solchen schwächeren Aughölzern, wie an Bohnenstaugen, welche nur dichtere Bestände liesern, ist verhältnismäßig gering und läßt sich, insoweit er nicht aus natürlichen Berjüngungen gedeckt werden kann, durch Anlage künstlicher Saaten oder dichterer Pflanzungen in einem jenem Besdürsnisse entsprechenden Umsange leicht befriedigen.

3. Nebennugungen.

Pflanzungen, zumal geregelte, gestatten alsbald und weiterhin die Ausuntzung des Bodengrases ohne (mechanische) Beeinträchtigung der Holzpslanzen — ein oft nicht unbeträchtlicher Gewinn sowohl für den Waldbesitzer, als auch insbesondere für die zahlreiche Klasse von Biehbesitzern, welche ihren Futterbedarf nicht zu produzieren vermögen. In Pflanzbeständen ist auch die Weide früher zulässig.

4. Zeitaufwand für ben Rulturvollzug.

Dieser kommt in Betracht bei großer Lusdehnung gleichzeitig zu bestellender Kulturslächen und da, wo die Kulturzeit von kurzer Dauer ist, wie in höheren Lagen, sowie auch bei Pflanzung von frühzeitig austreibenden Holzarten. Saaten mit Samen, welche nur obenauf gesäet werden, lassen sich schneller ausführen, auch wenn der Boden einer vorgängigen Zubereitung bedarf, weil diese schon im Herbste zuvor bewirft werden kann. Doch gehen auch manche Pflanzmethoden (alle Spaltpflanzungen) rasch vonstatten. Im Hochgebirge werden vorzugsweise Nadelhölzer angebaut, und diese lassen sich bis tief in den Frühling hinein verpflanzen.

5. Standortsbeichaffenheit.

Die Pflanzfultur verdient den Borzug und ist oft allein answendbar auf Böden, welche sehr naß oder der Überschwemmung außsgesett oder zum Auffrieren oder zu starkem Unkrautwuchse geneigt oder sehr trocken und mager sind; ferner an steilen Einhängen, wo junge Sämlinge leicht abgeschwemmt werden; in rauhen Lagen, wo Saaten nicht mehr sicher gedeihen; endlich da, wo die Außsaat durch samenfressende Tiere (Bögel, Mäuse, Wild) stark bedroht ist. Pflanzungen leiden auch weniger vom Schneedruck. — Lagegen empfiehlt sich die Saat auf einem sehr steinigen Boden, wo die Ausertigung ordentlicher Pflanzlöcher schwierig, wenn nicht unmöglich ist, auch wo es sich um rasche Deckung des Bodens handelt.

6. Solzart.

Die in der Jugend zärtlichen oder nur schattenliebenden Holzerten lassen sich auf schutzlosen Blößen viel sicherer durch Pflanzung anbauen als durch Saat. Pappeln und Weiden werden leichter durch Pflanzung (von Stecklingen und Setztangen) als durch Saat kultiviert. Auch erzieht man solche Holzarten, welche in der Jugend besonderer Pflege bedürsen, wie Sdelkastanien, Ulmen, Ahorne, Sichen, Akazien zc., am besten in Saatschulen und verpflanzt sie dann an den Ort ihrer Bestimmung. Bei Holzarten, welche nicht alljährlich, sondern oft erst nach langen Zwischenräumen fruchtbar werden und deren Samen nicht lange ausbewahrt werden können, läßt sich eine jährlich nachhaltige Kultur nur durch Pflanzung sichern.

Die Saat verdient aber in der Regel den Vorzug für Holzarten mit einer ausgesprochenen Pfahlwurzelbildung, z. B. für Eichen, Walsnüsse, Hidronarten 2c., weil das Pflanzgeschäft durch ein solches Wurzelschstem erschwert wird. Das Kürzen der Pfahlwurzel ist zwar möglich, bleibt aber stets ein mit Nachteil verknüpster operativer Ginsgriff, weil hierdurch die Organe vermindert werden, deren Ausgabe

in Zuführung von mineralischen Rährstoffen und Stickstoffverbindungen besteht.

7. Art und Beije des Birtichaftsbetriebs.

Der Andau von Kopfs und Schneidelstämmen (insbesondere auf ständigen Waldweiden) und der Alleebänme, die Ausbesserung der Lücken in jungen Beständen, die Herbeseitellung regelmäßiger Bestandssmischungen, die Anlage von Userbeseitigungen und von lebenden Einspriedigungen ze. ist nur oder doch am besten mittels Pflanzung zu bewirken. Diese bietet auch bei der Begründung von Niederwäldern und bei der Anzucht des Oberholzes in Mittelwäldern besondere Borzüge.

Aus vorbemerktem solgt, daß — wenn es sich um künstliche Bestandsbegründung handelt — bei weitem in den meisten Fällen der Pflanzkultur der Borzug gebührt. Tatsächlich hat sich dieselbe auch beim Holzandan auf Blößen und Kahlschlägen, welcher setzt weniger häusig als früher mittels Ausaat vorgenommen wird, größeren Eingang verschafft, da man vorzugsweise jüngere Pflänzlinge verswendet, diese in tunlichst einsacher Weise erzieht und versetzt und hiers bei alle unnötigen und kostspieligen Künsteleien unterläßt.

Die prinzipielle Verwersung der Saat, welchen Standpunkt 3. B. Wagener¹) einnimmt, ist aber nicht zu billigen, da — abgesehen von den bereits erwähnten Fällen — örtliche Verhältnisse, z. B. größerer Bedarf an gewissen Holzsortimenten (Bohnenstangen), die Anwendung der Saat angezeigt erscheinen lassen.

Über ben Einfluß ber Pflanzung auf ben Bestandszuwachs (Durche meffer, Stammgrundsläche, Höhe und Holzmasse) — im Vergleiche zur Saat — gewähren folgende Zahlen ein anschauliches Bild.

Örtlichkeit: Oberförsterei Nienburg (Provinz Hannover), 40—50 jährisger Riefernbestand auf Diluvialsand.

Stamm= zahl pro 1 ha	Stamms grundfläche pro 1 ha qm	Durchschnitt= licher Durch= messer in Brusthöhe cm	Mittlere Höhe	Holzmaffe pro 1 ha fm
2416	28,6	12,3	13,6	183 220
	gahl pro 1 ha	grundfläche pro 1 ha qm	grundfläche licher Durch- gahl pro messer in pro 1 ha Brusthöhe qm cm 2416 28,6 12,3	grundstäche licher Durch: Mittlere spie pro messer in Hammer auch er der Schlere spie messer in Söhe der Strufthöhe auch er der Experimental spie messer in Schlere der Experimental spie messer in Schlere der Experimental spie messer in Schlere der Experimental spie der Experimental spi

hiernach beträgt das Mehr der Pflanzung trot ber um 608 Individuen geringeren Stammzahl

¹⁾ Bagener, Gustav: Der Baldbau und seine Fortbildung. Stuttsgart, 1884.

bei den Stammgrundssäche 5,7 qm oder 20 %, bei dem Durchmesser 3,3 cm " fast 27 %,

bei der Holzmasse 37 fm ,, $20^{-6}/_{0}$.

Nur bezüglich der durchschnittlichen Höhe hat sich tein Unterschied herausgestellt.

Die Besorgnis, daß in den lichteren Pflangbeständen die Durchforftuns gen und die Schlagftellungen schwieriger waren als in den dichteren Saatbeständen, ift unbegründet.

Die ersten Durchforstungen sollen sich in der Regel nur auf dürre, absterbende und unterdrückte Stämme beschränken; diese sind in Pstanzbeständen ebensoleicht zu erkennen wie in Saatbeständen. Aber auch die Erkennung und Entsernung der nachwüchsigen (seitlich beengten und beengenden) Stämme, welche bei den späteren Durchforstungen der Axt mit versallen, bietet in Pflanzebeständen keine Schwierigkeiten.

In Pflanzungen, welche in sehr weitem Verbande angelegt wurden, ershalten allerdings die Einzelstämme ausgedehnte Kronen, welche eine angemessene Stellung der Verjüngungsschläge oft erschweren. Allein derartige Pflanzungen empsehlen sich nur in seltenen Fällen, und bei ihnen ist die Schlagstellung überhaupt nicht schwieriger als in allen übrigen Beständen, welche mit höheren Umtrieben behandelt werden.

§ 18.

2. Reihenfolge der Aulturen.

Wenn die in einer Waldung gerade nötigen Saats oder Pflanzs Aufturen nicht jämtlich auf einmal vollzogen werden können, so besorge man zuerst diesenigen, welche späterhin entweder gar nicht oder doch nur mit größeren Kosten ausführbar wären, wie die Ausbesserung der Lüden in jungen Schlägen, Saaten und Pflanzungen, damit nicht lückige Bestände entstehen, serner das Einsprengen anderer Holzarten in die Auslichtungssichläge 2c. Erst dann läßt man den Andau der neuen Kulturslächen folgen.

Bon den vorhandenen Blößen kultwiere man zuerst diesenigen, welche den besten Boden besitzen, somit den höchsten Zuwachs und ein gedeihliches Anschlagen der Auftur erwarten lassen, und welche zugleich nicht mit Gerechtsamen, z. B. der Weideservitut zc., belastet sind; endesich vorzugsweise solche, bei welchen eine Ausmagerung oder eine Berswilderung des Bodens durch Unkräuter zu besürchten ist. Bei dem Andan ausgedehnter Blößen berücksichtige man die fünftige Siedsfolge, beginne nämlich mit dem Andan da, wo künstig der Bestand zuerst angehauen werden soll, und seize ihn nach der entgegengesetzten Himmelssgegend hin sort (§ 11).

Auf den Aulturflächen muffen zuvor die nötigen Wege zwed-

mäßig und im Zusammenhange mit den benachbarten Waldwegen geregelt werden.

Aber auch hinsichtlich der innerhalb eines Jahres auszuführens den Kulturen ist, wenn diese sehr ausgedehnt sind, eine angemessene Reihenfolge rätlich. Sind Saaten und Pflanzungen auszusühren, so beginne man mit letzteren und pslanze zunächst die frühzeitig ausstreibenden Holzarten (Birke, Lärche 2c.). Hierauf solgen die Saaten und die Pflanzungen der später austreibenden Laubhölzer, sowie der wintergrünen Koniseren. Bon letzteren lassen sich Fichte und Wensmouthstieser sogar dis in den Sommer hinein verpflanzen. Die Saaten und Verschulungen im Kampe machen gewöhnlich den Schluß der jährslichen Kulturkampagne (im Frühjahre).

II. Kapitel.

Sant.

I. Titel.

3m allgemeinen.

§ 19.

1. Bedingungen für gutes Reimen und Anschlagen der Saat.

I. Bedingungen der Keimung. Die änßeren Einflüsse, von welchen der Keimprozeß der Samen abhängt, sind ein gewisses Maß von Feuchtigkeit und Wärme und der Zutritt der Atmosphäre mit ihrem Samerstoss. Der Abschluß des Sonnenlichtes ist zwar keine notwendige Bedingung für die Keimung, da sast alle Holzsamen bei ungehindertem Lustzutritt keimen, allein der Keimakt wird hierdurch, sowie durch Umgebung des Samens mit lockerer Erde begünstigt. Das Optimum der Wärme, d. h. der Temperatur, bei welcher die Holzsamen in kürzester Zeit keimen, beträgt ca. 19—20° C., entspricht also (in Jahren mit normalen Witterungsverhältnissen) der mittleren Temperatur des Juni, hzw. Juli.

Die schon in der Keimung stehenden Samen seiden sehr von anshaltender Trocknis und vom Frost. Gine mäßige Bedeckung mit sockerer Erde, Laub oder Moos schützt den Samen gegen beide Ginflüsse, so wie gegen seindsiche Tiere und gegen das Wegführen durch Wind und Wasser. — Beim Keimen entwickelt sich zuerst das Würzelchen (radicula) und dann das Stengeschen (cauliculus) mit dem Endknössen (plumula) und den Keimblättern (cotyledones). Die Laubhöszer entwickeln nur 2 Kothsedonen, die meisten Nadelhöszer hingegen 5—9;

nur Eibe, Cypressen, Lebensbäume und Wachholder machen hiervon eine Ausnahme, indem sie nur 2 Keimblätter besitzen 1).

Man unterscheidet bei dem Keimprozesse die drei Stadien:

- 1. Quellung des Samens durch Bafferaufnohme oder das "mechanische" Moment der Reimfraft,
- 2. Auflösung und Umbildung der Reservestoffe oder das "chemische" Moment und
- 3. Entfaltung des Embryo oder das "morphologische" Moment 2).
 - II. Beförderungsmittel ber Reimung find:
- 1. Aufquellen ber Samen in Baffer. Man bringt zu biefem Rwede den Samen in Korbe, welche das überflüffige Waffer durchlaffen. Eicheln bedürsen nur wenige Stunden zur Duellung. Frischen Riefern-, Fichten- und Tannensamen braucht man nur jo lange im Baffer (von ca. 200 C.) zu belaffen, bis er unterfinkt, was in der Regel binnen 24 Stunden eintritt. Ein länger fortgesetztes Quellen ift nach Moeller3) (wenigstens bei Fichten- und Schwarzkiesernsamen) unnütz und späterhin sogar schädlich, indem die Reimung in dem Mage sich verzögert, als die Quellung verlängert wird. Bei Unwendung von erwärmtem Wasser (ca. 40-50° C.) erweist sich schon einfaches Übergießen der Samen mit foldem als genügend, wobei aber sofortige Aussaat nach vollständiger Durchtränkung der Samen stattfinden muß. Altere Radelholzjamen brauchen aber 4-6 Tage zur Quellung, und Lärchensamen kann man ohne Nachteil jogar bis 8 Tage im Baffer belaffen. Findet Die Aussaat des aufgequollenen Samens bei feuchtem Wetter ftatt, fo ist der Erfolg ein günstiger; tritt aber nach der Aussaat anhaltend trockene Witterung ein, so verdirbt der Same leicht, wenn er keine sorgfältige Bedeckung (durch Moos 2c.) erhalten hat. Auch darf in diesem Falle das Begießen (in den Forstgärten) nicht unterbleiben. Besonders notwendig wird das Quellen des Lärchensamens, selbst wenn er frisch ist, weil die Saat mit trockenem Samen gerade bei bieser Holzart selten gut ausfällt. Ferner ist nicht zu umgehen das Aufquellen bis zu erfolgender Keimentwicklung (Malzen) bei Buchedern, welche während der Überwinterung stark eingetrochnet sind, weil dieselben soust gar nicht oder äußerst spärlich keimen würden. Behufs

¹⁾ von Alten: Unsere Nadelholz-Keimlinge (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1885, S. 492). — Hier finden sich spezielle Angaben über Zahl und Beschaffenheit der Keimblätter, sowie die ersten Nadeln je nach Holzarten.

²⁾ Nobbe, Dr. Friedrich: Handbuch der Samenkunde. Berlin, 1876. 3) Moeller, Dr. J.: Ueber Quellung und Keimung der Waldsamen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1883, S. 9 und S. 155).

bes Malzens bringt man die Bucheln in einen geschlossenen Raum, besprengt sie mit Wasser und schauselt sie, wenn alle gleichmäßig naß geworden sind, auf einen Hausen. In der Regel zeigen sich die Keime nach 3 Tagen.).

2. Ginmeichen der Samen in Chlormaffer, Raltwaffer oder verdünnten Säuren (Salz-, Salpeter-, Schwefel-, Phosphorober Effigfaure), auch in Glygerin. Diese Agentien follen gur Auflockerung, baw. Bermurbung ber Samenhulle dienen; ihre Wirkung ist also nur eine mechanische. Man darf aber die Säuren nur in so stark verdünntem Zustande anwenden, daß sie Lackmuspapier weinrot färben, sonst erzielt man mit ihnen die gewünschte Wirkung nicht2). Gunftige Resultate erhielten Bonhaufen und der Berausgeber bei Bersuchen mit Nadelholzsamen. Bonhausen3) fand, daß Fichten= und Riefernsamen, welche in Chlorwasser eingeweicht waren, 4-6 Tage früher feimten, und daß 6 Jahre alter, mit Ralkwaffer behandelter Kiefernsame 24 Prozent mehr Keimlinge lieferte als der mit blogem Nach Versuchen des Herausgebers4) Baffer angenäßte Same. wird die Keimung von Fichtensamen sowohl durch Chlorwasser als auch durch Kalkwasser um 5-6 Tage beschleunigt.

In der Praxis empfiehlt sich das Einweichen besonders für alte (3—4 jährige) ins und ausländische Nadelholzsamen (3. B. Samen der Douglastanne 20.) und in Gebirgslagen, weil hier (wegen der erst spät möglichen Aussaat) eine Abkürzung des Keimaktes des sonders erwünsicht ist. Am besten und einsachsten ist Kalkwasser, weil dessen Anwendung selbst in einem konzentrierten Zustande (1:800) nicht schadet.

III. Das gedeihliche Anschlagen und Wachstum der Samslinge sowohl von vornherein, als auch in den nachfolgenden Jahren, hängt zunächst von der kräftigen Entwicklung ihrer Wurzelstöckhen

¹⁾ v. Alemann, F.: Ueber Forst-Culturwesen 2c. 3. Aufl. Leipzig, 1884 (S. 49).

²⁾ Nobbe, Dr. Friedrich: Handbuch der Samenkunde. Berlin, 1876 (S. 254).

³⁾ Vonhausen, Dr. Bilhelm: Die Beförderung der Keimung durch Chlor und verdünnte Mineralsäuren (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1858, S. 461).

^{—&}quot;: Beförderungsmittel der Keimung (Allgemeine Forst: und Jagd: Zeitung, 1860, \mathfrak{S} . 8).

⁴⁾ Heß, Dr.: Untersuchungen über den Einfluß verdünnter Säuren und Kalkwassers auf die Keimung von Nadelholzsämereien (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 463).

ab. Auf eine normale Wurzelbildung würde man zwar durch künsteliche Mittel einwirken können, nämlich teils durch Düngung, z. B. Beifüllen von Waldhumus auf die Saatstellen, teils durch sorgfältige Bearbeitung, namentlich gründliche Lockerung zumal eines sesten und stark gebundenen Bodens; allein beide Mittel sind wegen ihrer Kostspieligkeit im großen nicht anwendbar. Überdies knüpsen sich an die tiesere Bodenlockerung auch wieder manche Nachteile, wie ein leichteres Abschwemmen der Erde in stark geneigten Lagen und an der Überschwemmung ausgesetzten Orten, die Vermehrung der schädlichen Maikäferlarven (Engerlinge) und ein Ausfrieren slachwurzeliger Sämlinge.

Das Ausfrieren junger Holzpstanzen (Barfrost), deren Wurzeln hierbei ganz oder teilweise über die Bodenoberstäche emporgehoben werden, wird das durch veranlaßt, daß das im Boden enthaltene Wasser bei seinem Übergange in Sis einen größeren Raum einnimmt, den Boden auswärts ausdehnt und slachwurzelige Pstänzchen mit emporhebt 1). — Holzarten, welche schon im ersten Jahre ftarke und tiefgehende Wurzeln bilden, wie die Sichen, sind dem Ausfrieren kaum unterworfen; hingegen leiden hierdurch namentlich die Fichte, Virke, Buche, Erle, auch Tanne 2c. im ersten und zweiten Lebensjahre. Bas die Örtlichkeiten anbetrisst, so kommt das Ausfrieren hauptsächlich auf lockeren oder gelockerten und zugleich feuchten Böden (schwißender Sandboden), in etwas vertiesten Lagen, sowie an Süd- und Südwesthängen (im zeitigen Frühjahr) vor.

§ 20.

2. Saatmethoden.

I. Berichiedene Arten der Saat.

Nach Maßgabe der räumlichen Verteilung der Samen über die Kulturfläche unterscheidet man:

- 1. Bollsaat (Breitsaat), wenn die Samen möglichst gleichmäßig über die ganze Fläche ausgestreut werden.
 - 2. Stellenweise Saat. Bei bieser unterscheidet man wieder:
- a) Streifen=, Riefen=, Rinnen= (Rillen=) und Furchensaat, wenn man den Samen in (meist) parallel gezogenen Streisen 2c. ein= faet, die Zwischenstreisen (Banke) aber unbesaet läßt.
- b) Plattensaat (Plätzesaat), wenn man den Samen auf gleichsförmig über die Kultursläche verteilte, freisförmige oder viereckige Plätze säet.

¹⁾ Heyer, Dr. Gustav: Lehrbuch der forstlichen Bodenkunde und Klimastologie. Erlangen, 1856 (S. 449-452).

Бев, Dr. Richard: Der Forstschutz. 3. Unst. 2. Band. Leipzig, 1900 (€. 351—355).

- c) Löchersaat, wenn diese Plate kleiner gemacht und etwas vertieft angelegt werden.
- d) Punktsaat (Stecksaat), wenn man die Samenkörner, bzw. Baumfrüchte einzeln unterbringt.

Man kann anch zwei Methoden der stellenweisen Saat miteinander verbinden, z. B. Riesen in Streisen (doppelte Riesen) anslegen oder Punktsaat auf Streisen oder Platten aussühren. Solche Kombinationsversahren sind zwar etwas kostspieliger, gewähren aber manche Borzüge (Schutz gegen verdämmende Gräser und Forstunkränter, Erleichterung des Lockens bei trockener Witterung und sonstiger Arbeiten).

II. Bürdigung ber Saatmethoden.

- 1. Die Bollsaat veranlaßt den größten Auswand teils an Kosten für Bodenzubereitung, wo diese nötig wird und um Lohn bessort werden muß, teils an Samen. Nur das breitwürfige Ausstreuen leichter Samen geht bei ihr rascher vonstatten als bei den anderen Saatmethoden. Hingegen ist der Schaden, welchen manche Tiere durch Berzehren der Samen und der jungen Pflanzen anrichten, geringer oder doch weniger merklich, weil er über eine größere Fläche hin sich verteilt. Wichtiger ist aber, daß bei der Bollsaat alle Teile der Saatsläche gleichmäßiger mit Pflanzen bestellt werden, ein vollständiger Bestandsschluß und der durch ihn bewirkte Bodenschuß früher eintritt, die Stämmchen gerader auswachsen und sich früher von der unteren Beastung reinigen.
- 2. Bei den stellenweisen Saaten ist der Auswand für Bodenbearbeitung und Samen geringer. Diese Ersparnis erleidet aber
 wieder dadurch eine Minderung, daß die Saatstellen sorgfältiger bearbeitet und dichter besäet werden müssen, weil ein Fehlschlagen der
 Saat auf einzelnen Plätzen schon größere Bestandslücken veranlassen
 würde. Sine dichtere Besamung wird auch deshalb nötig, weil solche
 Saaten vorzugsweise von Bögeln ze. heimgesucht werden, welche
 den Samen und die ausseinenden Pflanzen verzehren. Auf denzenigen
 Saatstellen aber, welche keinen derartigen Abgang erleiden, erfolgt der Anwuchs allzu reichlich, und die Stämmehen entwickeln sich nicht normal. Die im Inneren schießen zu schlank auf, während die Randstämmehen sich übermäßig in die Üste ausbreiten, auch wohl schief
 auswachsen, was namentlich bei Kiesern der Fall ist. Wegen des erst
 später eintretenden vollen Bestandsschlusses entbehrt der Boden längere
 Zeit des wohltätigen Schutzes.

Unter Streifen versteht der Herausgeber bearbeitete Längsereihen von gewöhnlich 30—50 cm Breite; jedoch kann die Breite

unter Umständen auch darüber hinausgehen. Bei der Streisensaat ersfolgt die Berteilung der Pflanzen über die Kulturfläche am ungleichsmäßigsten; indessen wählt man dieselbe beim Andau von Schutzbeständen für eine später nachzuziehende zärtliche Holzart (wenn man nicht für diesen Zweck die Pflanzung vorzieht), sowie da, wo es um eine kräftigere Schutzwehr gegen nachteilige Winde gift.

Riefen 1) sind nur 10-15 cm breit; Rinnen (ober Rillen) nur 1-4 cm. Letztere kommen nur in Saatbeeten zur Ausführung.

Unter Furchen versteht man mit dem Pfluge gezogene Kinnen. Wenn man 2—3 Pflugfurchen dicht aneinander legt, um sowohl die Furchen als die dazwischen liegenden Pflugabschnitte zu besäen, so entstehen sog. Bänder.

Die Ausführung von Streifens und Riefensaaten empfiehlt sich nur auf Kulturflächen ohne Hindernisse (Steine, Stöcke, Stämme). Wo solche vorhanden sind, oder wo ein starker Wildstand erhalten werden soll, ist die Platsfaat vorzuziehen.

Die Löchersaat empfiehlt sich auf sehr trockenem und magerem und auf kiesigem Boden, in sonnigen und heißen oder windigen und rauhen Lagen, sowie überhaupt, wie die Punktsaat, für größere Samen, 3. B. Sicheln, Roßkastanien, Ebelkastanien, Walnüsse 2c.

§ 21.

3. Zubereitung des Keimbettes.

Je nach ber äußeren und inneren Beschaffenheit des Bobens und nach der anzubauenden Holzart kommen behufs Zubereitung des Keimbettes solgende Maßregeln in Anwendung:

- 1. Beseitigung eines der Besamung hinderlichen Bodenüber= zuges.
 - 2. Berwundung und Loderung bes Bobens.
- 3. Einfüllen von Erbe in die Saatstellen (auf felfigem ober steinigem Boben).
 - I. Beseitigung bes Bobenüberzuges.

Ist der Boden nur mit einer schwachen Lage von Baumlaub oder lockerem Moose überzogen oder mit Gräsern oder kurzer Heide nur licht (nicht filzig) bekleidet, so bedarf es zur Besamung

¹⁾ Eine Einigung über die Breiten, welche man mit den Begriffen "Streisen, Riesen, Rinnen, Rillen" verbindet, wäre um so wünschenswerter, als der bezügliche Sprachgebrauch — je nach Gegenden — zurzeit ein sehr verschiedener ist.

mit leichten Samen (Birken, Kiefern 2c.) gar keiner Bearbeitung. Immerhin ist es aber nützlich, den Boden im Jahre vor der Saat durch Schweine etwas umwühlen zu lassen. Auf sehr mageren, steinigen und sonnigen Schasweiden gelingt die Saat sogar meist erst dann, wenn man die Fläche 1-2 Jahre lang mit der Hut verschont, damit sich eine bessere Grasnarbe bildet.

Dagegen muß eine hohe Decke von Laub und Moosen (Aft, Widerton, Torsmood), sowie ein dichter Filz von niederen oder höheren Gräsern, Halbgräsern oder Binsen, desgleichen ein dichter Überzug von höheren Kräutern (Weidenrößchen, Fingerhut, Kreuzkraut), ferner von Erdsträuchern (Heide, Heidel und Preißelsbeere 2c.) oder von höheren Sträuchern (Rosen, Brombeeren, Himbeeren, Schwarz und Weißdorn, Besenpfrieme, Wachholder 2c.) für die Saat mit jedweder Samenart ganz oder teilweise entsernt werden.

Wenn man, was sich in den vorbemerkten Fällen fast immer empsiehlt, die Pflanzung anstatt der Saat wählt, so kann die Beseitigung des Bodensüberzuges entweder ganz unterbleiben oder auf die Pflanzstellen und deren nächste Umgebung beschränkt werden.

Die Beseitigung des Bodenüberzuges wird bewirkt durch:

1. Abs oder Ausrupfen. Dürres Gras und Moos läßt sich mit der Hand leicht abrupfen; auch die Heide kann man auf einem lockeren und reichlich durchnäßten Boden herausziehen, bzw. ausrupfen. Man rupfe aber die Heide nicht ganz kahl weg, da die Heidestengel bei lichter Stellung der Saat in den ersten Jahren einen wohltätigen Schutz gewähren.

2. Abräumen mittels Rechen (Harken), bei Laub und Moos gebränchlich. Die hierzu dienenden Rechenarten sollen später (unter II. E.) beschrieben werden.

Wo die Waldstreu gesucht ift, sinden sich vft Liebhaber, welche das Abräumen der Unkräuter gegen Überlassung derselben zur Streu unentgeltlich besorgen oder sogar noch Zahlung für dieselben leisten. Im entgegengeseten Falle und wenn man den selbst gewonnenen Abraum nicht gut verwerten kann, bringt man ihn in kegelsörmige Hausen, läßt ihn so verwesen und benutt den Hunus (mit Kalk vermischt) als Dungerde für Forstgärten, Waldwiesen und manche Pflanzungen; oder man verbrennt ihn nach vorgängigem Abwelken an Ort und Stelle und streut den Aschenrückstand auf der Kultursläche aus.

3. Abräumen mittels Sensen, Sicheln, Haden, Beilen und Baumscheren.

Die Sense fördert, wo sie angewandt werden kann, die Arbeit am meisten. Zum Abmähen von Erdsträuchern, wie Heibe, Beibel-

und Preigelbeeren, jungerer Besenpfrieme 2c., bedarf man Sensen mit fürzerem und ftarferem Blatte (Beidefneipen, Fig. 32), gebraucht dazu aber auch alte und ftark abgenutte Grassensen. - Wo Lager-



Fig. 33.

steine, Stöcke 2c. die Anwendung ber Sense nicht gestatten, hilft oft noch Die Sichel aus.

Mit Sacken wird der Unkrantüberzug, jedoch nur oberflächlich und dicht am Boben, abgeschürft, damit die obere und beffere Dammerde gurud= Die Saden muffen, besonders bleibt. für Erdsträucher, start, gut verstählt

und scharf sein. Gin winkelförmiger Ausschnitt der Schneide (Fig. 33) perhindert das Ausgleiten des Unfrautes. Abrigens bedient man

fich zum Abschürfen bes Unkrautes auch aller sonstigen

Haden (j. II. D, a).

Sohere Sträucher entfernt man mit Beilen, noch besser aber mit der hierzu gang besonders geeigneten langichenfeligen Baumichere.

4. Absengen. Dasselbe geht, zumal auf größeren Flächen, am raschesten vonstatten. Freilich verzehrt bas Fener zugleich vielen Kohlenftoff, sowohl den im Unfraute enthaltenen, als auch den der oberen Sumus= ichicht, welche teilweise mit verbrennt. Doch hängt babei

viel von dem mehr oder minder raschen Gange des Feuers ab. -Von den holzigen Unfräutern läßt sich nur die Beide im Stande absengen, u. zw. vor dem Blattausbruch im Frühighr und bei nicht zu naffer Witterung. Ebenfo kann man eine mit höherem durrem Grafe überzogene Flache zeitig im Frühjahre, eine hohe Moosichicht vom Frühjahr bis zum Berbste hin absengen. Andere Unfräuter und Sträucher muß man zuvor abmähen ober abschürfen und einige Zeit welken laffen.

Bit die obere Bodenschicht durch Ginwirkung des Feuers ftark gelockert und gleichjam ichwammig geworden, jo gedeiht eine alsbaldige Saat, insbesondere mit leichteren Samen, häufig nicht nach Bunich; es jei denn, daß dem Boden durch Übertrieb mit Biehherden mehr Testigkeit verschafft werden kann. Sonft empfiehlt es sich, die Beide ichon ein Jahr vorher zu fengen, damit fich der Boden inzwischen wieder fest.

Das Absengen, welches besonders bei der Beide in einigen Gegen= den Deutschlands üblich ift, stimmt im wesentlichen mit dem "Überlandbrennen" des Hackwalds und Röderlandbetriebes überein, wovon im "Angewandten Teil" (Zweiter Band. II. Hauptteil, I. Teil) die Rede sein wird, und unterscheidet sich von demselben eigentlich nur dadurch, daß beim Absengen vorher nicht "geschuppt" wird.

- II. Berwundung des Bodens.
- 1. Die Instrumente, mit welchen man den Boden behufs Herstellung eines geeigneten Keimbettes verwundet, sind Pflüge, Eggen,
 Spaten, Haden und Rechen.
 - A. Die Bflüge.

Die Landwirte rechnen zu den Pflügen nur zwei Gruppen von pflugartigen Instrumenten; nämlich solche, welche gar kein Streichbrett besißen, und solche, bei denen das Streichbrett an einer Seite angebracht ist. Erstere, welche den Boden bloß ausbrechen und lockern, aber nicht oder doch nur uns vollkommen wenden, werden von ihnen Haken, lettere, welche den abgeschnittenen Erdstreisen auch noch umlegen, Pflüge im engeren Sinne oder schlechthin Pflüge genannt. Wertzeuge der erwähnten Art mit Streichbrettern auf beis den Seiten zählen die Landwirte nicht zu den Pflügen, sondern zu den Kultisvatoren.

Die Forstwirte dagegen rechnen alle psugartigen Instrumente, welche bei der Waldwirtschaft Anwendung sinden, zu den Pflügen und bezeichnen dassenige Instrument, welches auf beiden Seiten mit Streichbrettern versehen ift, speziell als Waldpflug im Gegensa zu den Pflügen mit Streichbrettern an einer Seite, welche von ihnen Ackers oder Feldpflüge genannt werden. Ein Haken (Pflug ohne Streichbrett), welcher so eingerichtet ist, daß er den Boden in der Tiese auflockert, führt den Namen Untergrundspflug (oder Mineur) und nicht Untergrundshaken. — Hat der Feldpssug ein feststehendes Streichbrett, so wirst er die Furche stets nach einer Seite auf. Man kann mit ihm also nicht auf der Stelle wenden, um den augrenzenden Erdstreisen in die eben gezogene Furche zu stürzen. Dies ist nur möglich, wenn der Pflug ein bewegliches, von einer Seite zur anderen versesdares Streichbrett bestigt. Pflüge der letztgenannten Art heißen Wendepflüge, Pflüge mit sestehendem Streichbrett dagegen Veetpflüge.

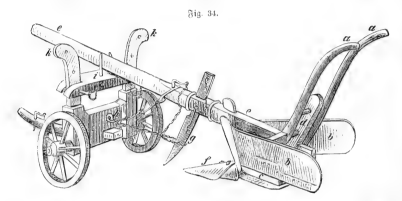
Bei allen vorerwähnten Pflügen kann der Grindel, an welchem die Borrichtung zur Anspannung mittelbar oder unmittelbar angebracht ist, entweder durch ein besonderes Bordergestell mit zwei Rädern (Karrens oder durch einen eingelassenen Stelz (mit Schuh oder Rad) oder schließlich gar nicht gestützt sein, so daß er frei schwingt. Im ersten Falle heißt der Pflug ein Karrens oder Räderpflug, im zweiten ein Stelzpflug und im dritten ein Schwingspflug. Der Räderpslug hat den sichersten Gang, ersordert also die geringste

¹⁾ Beil, Anton Dr.: Forstwirthschaftliche Aufturwerfzeuge und Geräthe in Abbildungen und Beschreibungen. Frankfurt am Main, 1846 (3. 40).

²⁾ v. Pabst, H. W.: Lehrbuch der Landwirthschaft. 3. Aufl. Darmsftadt, 1847 (S. 107).

Achtsamkeit und Geschicklichkeit bes Führers. Dafür ist aber die Reibung zwischen ihm und dem Boden am größten, und er verlangt die meiste Zugstraft. Gerade umgekehrt verhält es sich mit dem Schwingpsluge, während der Stelzpslug in allen vorgenannten Beziehungen so ziemlich in der Mitte zwischen beiden steht.

Es würde zu weit führen, alle Pflüge aufzuzählen, welche beim Forstkulturwesen Anwendung gefunden haben. Im nachstehenden sollen daher bloß einige der bekanntesten oder durch ihre Leistungsfähigkeit hervorragendsten Pflüge näher beschrieben werden. 1)



Der v. Alemannsche Waldpflug²) (Fig. 34; $\frac{1}{30}$ d. n. Gr.) ist ein hölzerner Räderpflug mit zwei Sterzen a, a, geraden, hölzernen, eisenbeschlagenen Streichbrettern b, b und einsacher, flacher, hölzerner Sohle c, welche durch die Grindelsäule d mit dem Grindel, Pflugdalken oder Pflugdamm e verbunden ist. Das auf der Sohle befestigte zweischneidige Pflugschar f ist, wie bei allen Pflügen, flach gestellt, das Sech g etwas schräg nach vorne gerichtet und mit einer Verstärkungskette versehen. Der Pflugdamm wird durch die Zugkette h mit der Karre verbunden und liegt auf dem Duerholze i des

letzteren, welches an den beiden Streben k, k behufs Regulierung des Tiefganges des Pfluges höher und niedriger gestellt werden kann.

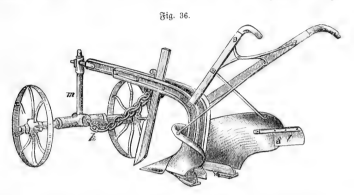
Die Sohle der mit dem Waldpfluge aufgeschnittenen Furche zeigt Figur 35 im Querschnitt. Die 3-4 cm tiefe Kinne in der Witte

¹⁾ Hinsichtlich einiger anderer pflugartiger Instrumente, welche in den Femelschlägen (zur Unterstützung der natürlichen Berjüngung) und beim Hackwaldbetriebe gebraucht werden, wird auf den Zweiten Band verwiesen.

²⁾ v. Alemann, Friedrich Adolph: Neber ForstsEulturwesen. 3. Aufl. Leipzig, 1884 (S. 25-31).

ber Furche wird durch die Pflugsohle hervorgebracht.¹) Bei Bespansnung mit 4 Pferden kann man hiermit in 8 Stunden 1,9 ha umspflügen. — Gewicht 145 kg. Lieserant: Schmiedemeister August Merten in Genthin. Preis 120 M.

Der Edertsche Waldpflug²) (Fig. 36; ½, 0 d. n. Gr.) ist ebensfalls ein Räberpflug, aber ganz aus Eisen gebaut. Die Streichsbretter sind schraubensörmig gewunden und mit Abstreichern l versehen (in Fig. 36 ist nur ein Abstreicher eingezeichnet), welche das Zurückskappen selbst von elastischer Bodennarbe, wie von Heide und Heidels



beere, verhindern. Die Pflugsohle besteht aus Gußstücken, welche direkt an die Streichbretter augeschraubt sind. Hierdurch wird eine sichere Stellung des Pfluges erreicht und die Reibung möglichst versingert. Der Pflug ist mit der Karre nur durch bewegliche Teile verbunden, einerseits durch die Zugkette h, andererseits an seinem Balkenende durch eine lockere Öse, die ein sog. loses Genick bildet. Am Ständer m der Karre läßt sich diese Öse zur Regulierung der Furchentiese verstellen. Die Karre ist ebenfalls ganz von Eisen gesbaut und daher so durchsichtig, daß dem Pflüger die Aussischt auf das vorliegende Terrain nicht versperrt wird. Der Pflug bezweckt die Hersfellung einer ca. 42 cm breiten und 10 cm tiesen, trapezsörmigen Furche mit ebener Sohle, wobei er sast armsdicke Wurzeln durchs

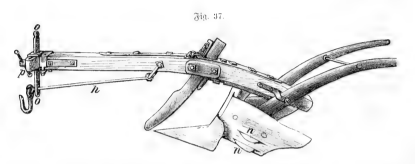
¹⁾ Eberts, A.: Vergleichende Untersuchungen über die Leistungsfähigsteit des v. Alemann'schen, Ecert'schen und Rüdersdorfer Waldpfluges (Zeitsschrift für Forsts und Jagdwesen, 1876, S. 411).

^{-,,:} Bergleichende Bersuche über die Leiftungsfähigkeit des von Alemann'schen und des Edert'schen Waldpfluges (daselbst, 1878, S. 559).

²⁾ Mibbelborpf: Der Edert'iche Balbpflug und Untergrundpflug mit Stahlmeißel und Stelfrad (Allgemeine Forst: und Jagd-Beitung, 1869, S. 481).

jchneidet. Er dient nicht nur zur Herstellung von Saats oder Pflanzsfurchen, sondern auch zur Anlegung von Brandgräben und wird durch den Eckertschen Untergrundspflug (mit breiter Karre) zwecksbienlich ergänzt. — Gewicht 142 kg. Bezugsquelle: Aktiengeseuschaft H. Friedrichsberg. Preis 120 M. Ein Reservesschar kostet 11,25 M.

Der Rüdersdorfer Waldpflug (Fig. 37; $\frac{1}{25}$ d. n. Gr.) ist ein hölzerner, zweisterziger Schwingpflug mit einfacher hölzerner Sohle und zwei geschwungenen, eisernen Streichbrettern, welche mit je zwei halbkreisförmigen Messern n, n versehen sind. Letztere dienen



sum Unterschneiden des Rasens in vernarbtem Boden. Am Pflugsbalken ist durch eine Klammer die Zugstange h befestigt. Diese geht durch die Öse der Stellstange o, welche sich in einem am Ende des Pflugbalkens befindlichen Rahmen p sowohl seitwärts als in vertikaler

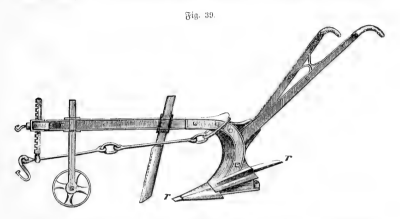
Ridgingbalkens besindlichen Rahmen p sowohl seitwärts als in vertikaler Sig. 38.

Richtung bewegen und durch eine Schraube festsftellen läßt. Figur 38 zeigt die horizontale Furchensohle im Duerschnitt. Die durch den Druck der Pflugsohle verursachte Rinne ist ganz flach. Tagesleistung ca. 1,7 ha. — Gewicht 95 kg. Bezugsquelle: Schmiedemeister Carl Kurz in Rüdersdorf (bei Berlin). Preis dei einer Flächenbreite von 30 cm 90 M, bei einer Breite von 48 cm 110 M.

Ter Eckertsche Untergrundspflug^1) (Fig. 39; $\frac{1}{20}$ d. n. Gr.) ist ein zweisterziger, ganz aus Eisen gesertigter Radstelzpflug. Er unterscheidet sich durch seinen stärkeren Bau vorteilhaft von dem vorigen. Witten durch das Schar geht ein stählerner Weißel r, welcher die Spiße des Scharz überragt und vor Verlezungen durch Steine oder sonstige im Untergrund besindliche harte Gegenstände schützt. Der

¹⁾ Middeldorpf: Der Edert'sche Untergrundpslug (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1869, S. 483).

Meißel wird durch Schranben sestgehalten und kann nach Bedarf weiter vor- oder zurückgeschoben und, wenn es ersorderlich ist (z. B. behufs der Schärfung), ganz herausgenommen werden. — Der Pflug wird je nach der gewünschten Arbeits-Tiefe und »Breite in drei Formen



augefertigt (Tiefe 25—35 cm; Breite 20—22 cm). — Gewichte 59, bzw. 75, bzw. 88 kg. Bezugsquelle: Aftiengesellschaft H. F. Edert in Berlin-Friedrichsberg. Preise 40, bzw. 45, bzw. 55 M. Reserveschar 1,60, bzw. 2 M.

B. Die Eggen.

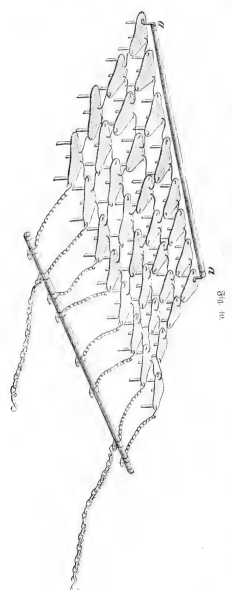
Sie seisten für sich allein angewandt bei der Zubereitung des Keimbettes nur wenig, weil sie zu seicht sind, weil serner der Bodensüberzug ein tieseres Eingreisen erschwert und weil — wegen der Unebenheit des Waldbodens — immer nur wenige Zähne eingreisen. Man benutzt sie daher weniger. Nur die zuletzt genannten beiden Kolleggen machen hiervon eine Ausnahme.

Die gewöhnliche Feldegge mit eisernen Zinken ist nur auf einem ganz ebenen und auch nicht zu festen Boden, welcher nicht mit größeren Steinen, Baumstöcken oder Erdsträuchern bedeckt und nicht von Baumwurzeln durchzogen ist, mit Vorteil zu gebrauchen. Gute Dienste verrichtet sie auf Gelände, welches vorher als Feld benutzt worden war.

Die Kettenegge, auch Gliederegge genannt¹) (Fig. 40; ¹.25 d. n. Gr.) besteht aus vier Reihen eiserner mit je drei Zinken verschener Platten, welche durch Kettenglieder miteinander verbunden sind (Fig. 41

¹⁾ In dem Katalog der Aftien-Gesellschaft h. F. Edert in Berlin-Friedrichsberg ift diese Egge als "Wiesenegge" bezeichnet (S. 32 und 33).

zeigt drei solcher Platten in etwas größerem Magstabe). Die hölzerne Stange a, a, welche mit ihren Enden an den änßersten Gliedern der hin-



teriten Reihe durch Schrauben befestigt ift, verhindert, ins= beiondere auf unebenem Boden, daß die Egge in Unordnung gerät. Infolge der Beweglichkeit ihrer Glieder schmiegt sich die Retten= egge den Unebenheiten des Bobens an. Sie ift schwerer als die gewöhnliche Feld= egge und eignet sich baher besier als diese zur Ber= wundung eines benarbten Bodens. - Gewicht 140 kg. Bezugsquelle: Aftiengefell= ichaft S. F. Edert in Berlin= Friedrichsberg. Preis 82 M.

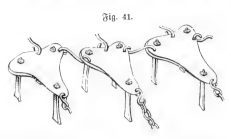
Straucheggen 1) (Fig. 42) hat man empfohlen für einen mehr unebenen, nachten oder doch nur mit Gras 2c. licht überzogenen Bohen. Die Reisigbundel kommen ihrer Länge nach unter bas Eggengestell zu siegen. werden bloß mit ihrem dideren Ende auf dem vorderen Eggenbalfen Seilchen befestigt und erhalten weiter abwärts nur noch ein Band. Man kann als Flechtwerk für bie Strauchegge bloß stärkeres (an den Spigen noch finger=

¹⁾ Beil, Anton Dr.: Forstwirthschaftliche Kulturwerkzeuge und Geräthe 2c. Franksurt am Main, 1846 (S. 17).

dickes) sperriges Reisig verwenden, weil das schwächere den Boden nicht genügend auftratt, sondern nur wie ein Besen segt. Am ge-

eignetsten ist das sperrige Astholz alter freistehender Eichen, dem man die dünnes ren Zweige weggenommen hat. Diese Aste braucht man nur einzeln unter die Eggenbalken anzubinden.

Die breiedige Egge (Fig. 43) hält fo ziemlich



bie Mitte zwischen der Feld- und Strauch-Egge. Die Zinken in den beiben Seitenbalken mussen von recht zähem und festem Holze, 3. B.

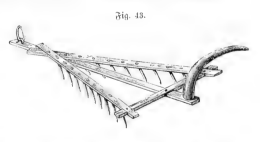
von jungen Eichen, Eschen 2c., und dans menstark sein. Sie werden schräg rückswärts gerichtet, oben gut verkeilt und stehen unten 21-26 cm weit vor. Man besichwert diese Egge



nötigenfalls mit oben aufgebundenen Steinen 2c.

Die Federegge von Ingermann¹) steht ihrer Konstruktion nach zwischen den festen Eggen und der beweglichen Gliederegge. Sie

besteht aus einem auf drei Rädern ruhenden eisernen Rahmen mit fünf beweglichen Zähnen in zwei Reihen. Un dem Rahmen erheben sich rückwärts zwei Sterzen mit Seitenstüßen bis zur handhöhe, und

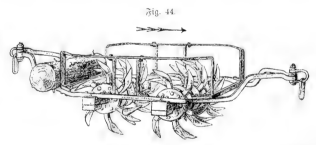


vorn befindet sich der behufs Herbeiführung des gewünschten Tiefs ganges verstellbare Auspannhaken. Die Radachsen sind knieförmig nach oben verlängert und durch ein Hebelwerk so vereinigt, daß beim

¹⁾ v. Alten: Die Federegge von Ingermann und andere Waldeggen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1886, S. 375). — Anf S. 378 dieser Abhandlung besinden sich zwei instruktive Abbildungen.

Anziehen der Hebelstange nach rückwärts die Räder bis zur Höhe des Rahmens gehoben werden, infolgedessen sich die Egge auf ihre Zähne (Bühlfüße) stellt. Beim Vorwärtsdrücken der Hebelstange hingegen werden die Zähne aus dem Boden herausgehoben, wonach die Egge wieder auf ihre Käder zu stehen kommt. Tiese Konstruktion ermögslicht, die Egge jeden Augenblick außer Tätigkeit zu sehen, was für den Transport und beim Eintritt von Hindernissen während der Arbeit sehr vorteilhast ist. Außerdem läßt sich der Tiesgang der Zähne durch verschiedenartiges Einstellen des Hebels regulieren. — Gewicht ca. 100 kg. Bezugsquelle: A. Ingermannsche Eisengießerei und Maschinensabrik in Koldmoos per Kinkenis (Provinz Schleswig). Breis 134 M.

Eine neuerdings auch in Tentschland verbreitete Egge, die sich sehr bes währt hat, ist die Tänische Rollegge.) Die Konstruktion der Maschine ergibt sich aus der Figur 44 (1/20 d. n. Gr.). Die wesentlichen Bestandsteile sind 9 Schauselräder, welche an 2 eisernen Achsen so angebracht sind, daß die 4 hinteren auf den Lücken der 5 vorderen spuren. Die Schauseln sind aus 4 cm starkem, vierkantigem Schmiedeeisen dadurch hergestellt, daß die Spigen zu 15 cm' langen, rhombischen Flächen ausgeschmiedet und in einem stumpfen Winkel umgebogen sind. Die beiden Ausgenkanten dieser rhombischen Flächen sind gehärtet und aus



geschärft. Je 6 solcher Schaufeln sind durch eine sehr einfache Borrichtung zu einem Schaufelrade vereinigt. Das Ganze ist in einem schmiedeeisernen Rahmen so montiert, daß das Gewicht der Egge (ca. 10 Jtr.) ev. noch durch auer darüber gelegte Holzscheite vermehrt werden kann. — Bezugsquelle: Schmiedemeister Götte in Baake, Post Beckerhagen (bei Hannov.-Münden). Preis 310 M. Auf Bunsch wird noch ein Bagengestell zum Zwecke des Transportes der Egge für 80 M geliefert. Die Bespannung geschieht mit 2 Pferden oder Ochsen.

¹⁾ Menger, Dr.: Einiges über die bänische Rollegge (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1900, S. 279).

Der Erfolg bieser Egge besteht im mechanischen Zerreißen der organischen Bodendecke, in inniger Durchmischung des mineralischen Obers
grundes mit der Humusschicht und in Lockerung des Bodengesüges.
Die physikalische Beschaffenheit des Bodens wird hierdurch wesentlich
verbessert. Das Gerät empsiehlt sich besonders sür lehmigen Sands
oder sandigen Lehmboden mit dünner Laubs oder Moosdecke oder mit
spärlichem Gras. Wenn die Bodendecke aus einer stärkeren Schicht
von unzersetzen Abfällen besteht, so nung mit einer kleinen, dreieckigen
Bahnegge, welcher man einen Laubrechen anhängt, vorgearbeitet werden.
Auf sehr steinigem Erdreich, sowie an steilen Hängen läßt sich die
Rollegge nicht anwenden. Am leichtesten arbeitet man damit bei
Regenwetter oder nach einem solchen.

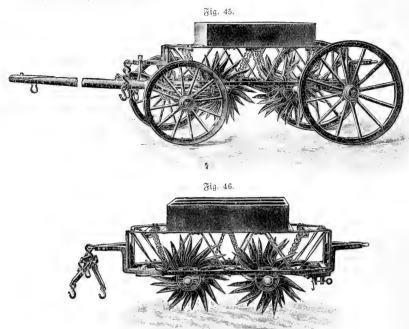
Ein fräftiges Pferdegespann leistet bei erstmaliger Vollbearbeitung $1^1/_4-1^3/_4$ ha pro Tag, bei Wiederholung $1^1/_2-2$ ha. Hiernach würden sich die Kosten auf etwa 6-10 M pro ha stellen, höchstens auf 15 M, während mit der Seebachschen Häckelhacke der ha nicht unter 60 M voll bearbeitet werden kann.

Als noch leistungsfähiger nuß die dem dänischen System nachsgebildete von dem hessischen Oberförster Dr. Karl Weber (Konradsstorf) neuerdings konstruierte Rollhacke bezeichnet werden, welche in hessischen Forsten bereits zur Anwendung gelangt ist.

Diese Bodenbearbeitungsmaschine, welche nachstehend im fahrbaren Ruftande (Fig. 45) und im gebrauchsfertigen (Fig. 46) abgebildet ift, besteht in der Sauptsache aus dem Gestell mit den beiden Scharenwalzen und aus der Fahreinrichtung. Als Zubehör wird noch eine handliche Winde zur bequemen Herstellung des Gebrauches oder Transportzustandes beigegeben. Das in ber Form an beiden Enden zugespitte Gestell der Maschine ift, unter Bermeidung aller vorspringenden Teile, furz und gedrungen ausgeführt, wodurch die Bewegungs: fähigkeit zwischen Bäumen sehr gesteigert und die Beschädigung der Stämme vermieden wird. Die beiden Scharwalzen jegen fich aus einzelnen, aus bestem Stahlguß hergestellten Scharkörpern mit je 6 Schaufeln zusammen. Bon diesen Scharkörpern find auf der einen Achse 4, auf der anderen 5 Stud in der Weise aufgesetzt, daß die Scharspiten einen Gewindegang barftellen, n. zw. bei ber einen Balge einen Rechtsgang, bei ber anderen einen Linksgang. Durch diese Konstruktion wird ein ruhiges Fortschreiten der Maschine in dem Boden und ein befferes Durchwühlen desfelben erzielt.

Als besonders praktisch ist noch die Einrichtung der Abstreifers Letten zwischen den Scharkörpern zu erwähnen, welche ein Verwickeln der Maschine im Bodenüberzug verhindern und dadurch einen ununter

brochenen Betrieb gewährleisten. Der auf dem Gestell angebrachte Holzkasten dient zur Aufnahme von Ballast bei der Bearbeitung von besonders harten Böden.



Diese Maschine lockert den Boden bis zu 30 em Tiese, bricht verhärteten Boden grobschollig auf, mischt ausgelagerten Rohhumus mit den tieser gelegenen mineralischen Bodenschichten und überwindet mit Sicherheit alle Hindernisse (Steine, starke Wurzeln 2c.) durch die eigenartige Form ihrer Schare. Arbeitsleistung pro Tag (2—4 Pferde) 0,75—1,00 ha. Kosten der Bearbeitung pro ha 30—60 M. — Gewicht 960 kg. Bezugsquelle: Maschinensabrik und Eisengießerei von Husgenstaadt & Ko. in Gießen. Preiß 850 M.

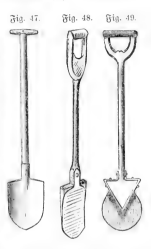
C. Die Spaten

siefern von allen zur Bodenumbrechung benutzten Instrumenten die beste Arbeit. Dieselbe ist jedoch am kostspieligsten und zeitraubendsten. ¹) Im allgemeinen ist anzunehmen, daß die Spatenarbeit vier» bis achts mal soviel kostet als die Pslugarbeit. Indessen leistet einmaliges

¹⁾ v. Pabft, H. W.: Lehrbuch der Landwirthschaft. 3. Aufl. Darmsftabt, 1847 (S. 161).

Spaten oft ebensoviel oder selbst noch mehr als mehrmaliges Pflügen. Der Spaten wird daher von den Forstwirten zur Zubereitung des Keimbettes auf den Aulturen seltener in Anwendung gebracht, und der Gebrauch desselben beschränkt sich mehr auf die Forstgärten. Obgleich die Spaten zu den einsachsten Justrumenten gehören, indem sie nur aus Blatt und Stiel mit Griff oder Krücke bestehen, so weichen dieselben doch namentlich hinsichtlich ihres Blattes sehr voneinander

Dasfelbe befteht in ber Regel gang aus Gifen (Fig. 47) und wiegt ca. 1,5 kg, bismeilen aber auch aus Gifen und Solz. Bei ben Spaten lettgenannter Art ift ber hölzerne Teil des Blattes mit dem Stiel aus einem Stude gearbeitet und entweder auf beiden Seiten bis nahe an den oberen Rand heran mit Stahlblech beschlagen, wie bei bem v. Alemannichen Spaten (Fig. 48), ober, wie bei bem Wetterauer Spaten, nur am unteren Rande mit zwei außer= halb icharf zusammengeschweißten Blechen versehen (Fig. 49). Das Blatt der gur Bodenloderung benutten Spaten ift ferner entweder flach oder schwach gekrümmt, inbem entweder blog die beiden Seitenrander



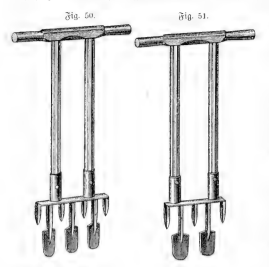
oder außer ihnen auch noch der untere Kand etwas nach vorne geneigt sind. ¹) — Lieferant des v. Alemannschen Spatens (Fig. 48): Schmiedemeister August Merten zu Genthin (Provinz Sachsen). Preis 3—4 M. Lieferant des Wetterauer Spatens (Fig. 49): Georg Unsverzagt in Gießen. Preis 3 M.

Ein ausgezeichneter Spaten ist der von dem königl. preußischen Forstausseher G. A. Spizenberg konstruierte Wühlspaten²), welcher in 2 Formen ausgeführt wird und zum gründlichen, tieseren, hauptstächlich plätzeweisen (auch streisenweisen) Lockern des Bodens dient. Seine Konstruktion ist aus den beigedruckten Figuren zu ersehen. Die erste Form (Fig. 50) mit der größeren Angrisssläche ist für durchs

¹⁾ Die Spaten mit stark gekrummtem Blatte, die sog. Hohlspaten, dienen nicht zur Bodenlockerung; sie werden baher später abgehandelt werden.

²⁾ Spitzenberg, G. A.: Die Spitzenberg'ichen Kulturgeräthe. Deren Wesen, Zweck und wirthichaftliche Bedeutung, nebst Anleitung für den praktischen Gebrauch unter specieller Berücksichtigung der Forstkultur. 2. Ausl. Wit 58 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1898. Der Bühlspaten (S. 13—24).

schnittliche, bzw. für die Bearbeitung nicht ungünstige Bodenverhält= nisse, 3. B. das sandige Flachland, berechnet, u. zw. im allgemeinen



für Männer. Auf leich= ter zu bearbeitenden Böden ift er aber auch als Frauengerät geeig= net und hat sich als ioldies bewährt. Bezugsquelle: France & Ro. gu Berlin SW. Breis 9 M. - Die zweite Form (Fig. 51) mit der fleineren Anariffsfläche ist für ichwierigere Bodenver= hältniffe, für schwereren, wurzelreichen, steinigen Boden (Gebirgsboden) berechnet und fann fo=

wohl von Männern wie von Frauen geführt werden. — Gewicht 5,7 kg. Bezugsquelle: France & Ko. Preis 8,25 M.

D. Die Saden.

Von allen zur Bodenbearbeitung dienenden Instrumenten werden die Haken vom Forstwirt am häusigsten gebraucht. Sie lassen sich nämlich auch noch da benuhen, wo der Boden für den Pflug zu steil und uneben und für den Spaten zu steinig und verwurzelt ist, wo also die übrigen Instrumente den Tienst versagen. Die Waldhacken müssen kräftiger gebaut, bzw. schwerer sein als die Feldhacken und auch längere Blätter besitzen. Die Arbeit, welche sie liesern, ist zwar niemals so vollkommen wie die des Spatens und dei gleicher Tiese teurer als die des Pfluges. Man kann sich jedoch dei der Zubereitung des Keimbettes in vielen Fällen mit einer Bodenlockerung von geringerer Tiese begnügen oder dieselbe auf Plätze und Streisen besichränken und arbeitet dann mit der Hacke ost am allerbilligsten.

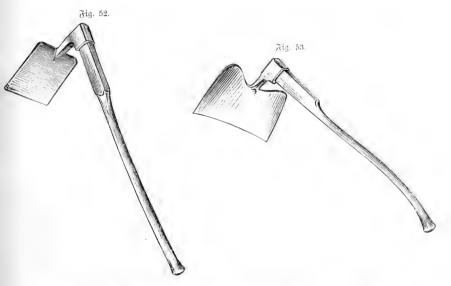
Soll nur der Bodenüberzug abgeschürft werden, so ist es vorteilhaft, Haden mit breiter Schneide, sog. Schäl- oder Plaggenshaden, anzuwenden. Soll aber gleichzeitig eine tiefere Lockerung des Bodens vorgenommen werden, so benutzt man besser Haden mit schmälerem Blatt und bedient sich, wenn der Boden stein- und wurzelfrei ist, der gewöhnlichen, auch vom Landwirt gebrauchten Haden.

Auf steinigem und verwurzeltem Boden greift man zu den fog. Robeund Spighaden.

Die Zahl ber in Dentschland gebranchten, durch ihren Ban vonseinander abweichenden Haden ist außerordentlich groß. Wir begnügen uns daher, im nachstehenden einige, durch ihre charafteristische Form oder besondere Leistungssähigkeit ausgezeichnete Hacken aus diesen versichiedenen Gruppen namhaft zu machen.

a) Schälhacken.

Die Breithacke (Fig. 52). Sie hat ein nach oben etwas versichmälertes Blatt von 24 cm Höhe und ebenso langer Schneide. Die Höhe von letzterer bis zum Rücken des Thrs beträgt 36 cm. Der Stiel ist 1,2 m lang. — Bezugsquelle: E. Haasemann & Söhne in Hannover-Linden (vormals Garvens) und G. Unverzagt in Gießen. Preis 8 M.



Die in der Lünedurger Heide gebrauchte Heidetwicke (Fig. 53) gehört zu den früher erwähnten Heidehaken, welche den Zweck haben, die Heide dicht oberhalb des Bodens abzuhauen. Das Blatt ist 36 cm breit und 24 cm hoch, steht ziemlich stark zu dem etwa 90 cm langen Stiel geneigt und besitzt eine ausgeschweiste Schneide. — Bezugsquelle: E. Haasemann & Söhne. Preis 8 M. G. Unverzagt. 9 M.

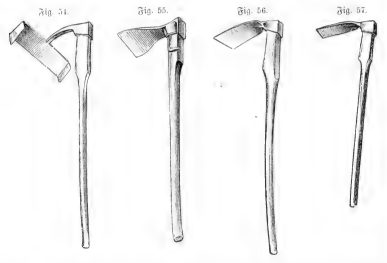
Eine eigentümliche Form zeigt die schlesische Heidehacke (Fig. 54), deren Blatt an beiden Enden rechtwinklig umgebogen ist. Hoper, Balbbau. 5. Aust. I

Die Breite bes Blattes beträgt 42 cm, die Höhe 10 cm. — Bezugs= quelle: C. Haasemann & Söhne. Preis 7 M. G. Unverzagt. 8 M.

b) Eigentliche Sachen.

Die v. Manteuffelsche Hacke (Fig. 55). Das Blatt ist 16 cm breit und hoch. Die Höhe vom Rücken des Öhrs bis zur Schneide beträgt knapp 30 cm, die Länge des Stiels 90 cm. — Lieferant: G. Unverzagt in Gießen. Preis 8 M.

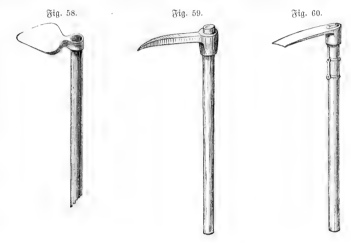
Die Sollinger Hade (Fig. 56) kommt in zwei verschiedenen Größen vor. Bei der einen ist das Blatt 12 cm breit und 18 cm hoch, bei der anderen sind die Timensionen der angegebenen Teile



um je 1 cm geringer. Die Höhe vom Nücken des Öhrs bis zur Schneide beträgt bei der größeren Hade 28 cm, bei der kleineren 24 cm. Der Stiel ist bei beiden gegen 90 cm lang. Die Sollinger Haden besihen troh ihrer zierlichen Form einen hohen Grad von Festigkeit, da Öhr und Blatt auf der inneren Seite durch einen allmählich verslaufenden Grad miteinander verbunden sind. — Gewicht 2 kg. Lieserant: Schmiedemeister Wennehorst in Schoningen (bei Uslar). Preis 3 M. G. Unverzagt. 4 M.

Die Harzer Hacke (Fig. 57) unterscheibet sich von der vorigen dadurch, daß ihr Stiel kürzer (nur 70 cm), ihr Blatt etwas schmäler (9 cm) und länger (19 cm) ist. Die Höhe vom Rücken des Öhrs bis zur Schneibe beträgt bei der Harzer Hacke 30 cm. — Gewicht 1,1 kg. Lieferant: G. Unverzagt. Preis 4 M.

Auch die Riefenhacke (Fig. 58) soll hier genannt werden, welche auf mürben Bodenarten zur Herstellung von Saatriesen geeignet erscheint und zumal in leicht vergrasten Buchensamenschlägen an Hängen, wo die Bucheckern rollen, zur Bodenvorbereitung mit Vorteil verwendet werden kann. Das Blatt ist an der breitesten Stelle 12 em breit und verzüngt sich nach vorn fast dreieckig. Die Höhe des cigentlichen Blattes beträgt 16 cm und vom Rücken des Öhrs dis zur Spitze 24 cm. Der Stiel ist etwa 1 m lang. — Gewicht 1,5 kg. Lieferant: G. Unverzagt. Preis 3 M. Die englische Riesenhacke liefern die Gebrüder Dittmax in Heilbronn. Preis 2 M.



c) Spits und Robehacken. — Die Spithacke, auch Pickel genannt (Fig. 59), findet besonders bei der Bearbeitung eines sehr steinigen oder kiesigen Bodens Anwendung; auf stark verwurzeltem Boden leistet aber die Rodehacke (Fig. 60) besser Dieuste. Die Höhe vom Rücken des Öhrs bis zur Schneide, bzw. Spitze schwankt in der Regel zwischen 30—35 cm; die Schneide der Rodehacke ist etwa 5—7 cm breit. — Gewicht 2,5, bzw. 2,8 kg. Lieferant: G. Unverszagt in Gießen. Preis jeder Form 4 M. Gebrüder Dittmax in Heilbronn. Preis 3,60 M (ohne Stiel).

Eine Berbindung von Rodehacke und Pickel ist die Kreuzhacke (Fig. 61), deren Anwendbarkeit aus vorstehendem hervorgeht. Die Entsernung zwischen Schneide und Spize beträgt etwa 60 cm.
— Gewicht 3,5 kg. Lieserant: Gebrüder Dittmax in Heilbronn. Preis 4,20 M (ohne Stiel). G. Unverzagt. 8 M.

Ift der Boden fteinfrei, aber mit ftarkeren Baumwurzeln durch=

zogen, so kann man sich der Beilhacke (Fig. 62) bedienen. Rur muß das an der Rucfeite der Hack angeschmiedete Beilchen kurz sein,



wenn es bei ber Anwen= dung der Hacke nicht hinder= lich werden foll. Mlein dann leiftet das Beil zum Durchhauen der Wurzeln faum mehr als die Sace; man wird daher besser tun, Beil und Sade gesondert zu benuten. Es ist über= haupt ein Mißstand aller Doppelinstrumente, daß der eine Teil die wirksame Un= wendung des andern mehr oder weniger beeinträchtigt. - Gewicht 1,5 kg. rant: G. Unverzagt. Breis 7 16.

E. Rechen (Sarken).

Sie sollen in der Regel nur einen mit Spaten oder Hacke schollen von vorher bearbeiteten Boden ebenen und auf demselben Schollen von geringerer Größe zerkrümeln. Wenn aber der Boden nicht verfilzt und bloß mit einer dünnen Schicht von Laub oder Moos bedeckt ist,



jo läßt sich auch mit dem Rechen allein in vielen Fällen ein hinreichend gutes Reimbett für den Samen schaffen. Die Rechen stärkerer Konstruktion greifen schon ziemlich tief in den Boden ein.

Man unterscheibet hölzerne, eiserne und hölzerne Rechen mit eisernen Zinken, je nachdem alle wirksamen Teile aus Holz oder aus Eisen oder aus beiden Materialien bestehen.

a) Hölzerne Rechen. Sie leisten für die Bodenverwundung wenig und wers den im Walde nur zum Abräumen von Laub und Moos gebraucht, viel häufiger aber in den Forstgärten angewandt, wo man

sie zum Ebenen der mittels des Spatens umgegrabenen Beete benutzt. b) Unter den eisernen Rechen verdient zunächst der (für den Gebrauch im Walde etwas stärker gebaute) Gartenrechen (Fig. 63) hervorgehoben zu werden. — Gewicht 1,4 kg.

Der heffische Kulturrechen¹) (Fig. 64) besitzt gebogene Zinken. Dieselben haben eine vierseitige pyramidale Gestalt und lausen in

eine scharfe Spitze aus. Sie sind auf den Rechensbalten aufgenietet. Die Länge des Baltens beträgt etwa 30 cm, die der Jinken 15 cm. Der Knick befindet sich etwa in der Mitte des Zinkens und gewährt den Borteil, daß sich Laub, Unkraut 2c. nicht zwischen dem Rechenbalken und den Zinken anhäusen kann. — Lieferant: G. Unverzagt. Preis 7 M.

Der von G. L. Hartig s. Z. empsohlene Rechen 2) stimmt mit dem hessischen Kulturrechen saft überein und unterscheidet sich von diesem eigentlich nur das durch, daß die Zinken nicht auf dem Balken aufgenietet, sondern mit demselben aus einem Stücke

gefertigt sind. Da aufgenictete Zinken, wenn sie abgenutt oder abgebrochen sind, sich leichter ergänzen lassen, so verdient der hessische Kulturrechen den Vorzug.

Der Sollinger Walbrechen (Fig. 65). Der Balken besselben ist 32 cm lang und mit fünf meißelförmigen 7 cm langen und 2,5 cm breiten Zinken versehen. Um mit dem Walderechen kräftig in den Boden eingreisen zu können, ist der 1,5 m lange Stiel nicht nur in der Hülfe der Verbindungsarme, sondern auch noch am Balken selbst befestigt. — Gewicht 2,2 kg. Lieferant: Schmiedemeister Wennehorst in Schoningen (bei Uslar). Preis 5 M. G. Unverzagt. Preis 7 M.

Die Beseitigung des Graswuchses kann mit diesem Rechen nicht gründlich erfolgen, da die Halme nicht mit den Wurzeln herausgefördert werden, sondern sich bloß strecken.

Die v. Seebachsche Hädelhacke (Fig. 66), ein karstartiges Instrument, welches man als ein Mittelglied zwischen Rechen und Hack bestrachten kann. Die Häcklacke besitzt nur drei Zinken. Die Länge

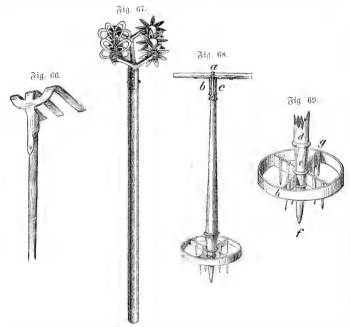


¹⁾ v. Bebekind, G. B. Freiherr: Ueber ben Forstkulturbetrieb in dem Großherzogthum Hessen (Neue Jahrbücher der Forstkunde, 7. Heft. Mainz, 1830 S. 1, hier S. 100).

²⁾ Hartig, Georg Ludwig: Allgemeines Forst= und Jagd-Archiv.

derselben von der Schneide bis zu der Stelle, an welcher die Biegung angebracht ist, beträgt 12 cm; die Breite der Zinken ist 3,5 cm. — Gewicht 1,9 kg. Lieserant: Schmiedemeister Wennehorst. Preis 5 M. G. Unverzagt. Breis 8 M.

Mit dieser Häckelhade läßt sich eine weit tiefere und gründlichere Bearbeitung bes Bodens erzielen als mit dem Sollinger Rechen.



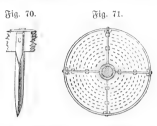
Der Spitzenbergiche Wählrechen¹) besteht aus Längs- und Ducrschneiden, welche (getrennt) in Walzenform ausgebildet und zwillingsartig angeordnet sind. Er wird in zwei Formen ausgeführt; der doppelte Wählrechen ist vorstehend abgebildet (Fig. 67). Breite des Gerätes, bzw. Länge der Messerwalzen 14 cm. Der Wählrechen dient vorzugsweise zur flacheren Bodenlockerung für Streisen- und Platzsaten, besonders auf sandigen Böden, kann aber auch zur Boden-verwundung, bzw. zum Eindringen des Samens in Samenschlägen ze. verwendet werden. — Gewicht 2,8 kg. Bezugsquelle: Francke & Ko. in Berlin. Preis 6,50 M.

^{7.} Band. Nebst einer Zeichnung und mehreren Tabellen. Stuttgart und Tübingen, 1826 (S. 39).

¹⁾ Spitzenberg, G. A: Die Spitzenberg'ichen Kulturgeräthe 2c. 2. Aufl. Berlin, 1898. Die Bühlrechen (S. 29-32).

Der E. Hehersche Kreisrechen (Fig. 68). Die Höhe besselben beträgt 90 cm., der Durchmesser des Rechens 26 cm. Stiel und Krücke sind von Holz und beide bei a, b, e durch drei eiserne Bänder miteinander verbunden. Die Stielhülse (Zwänge) d, f (Fig. 69) ist 20 cm sang und überragt mit ihrer unteren Spize die Rechenzinken um 33 mm. In der Mitte unterhalb e ist die Hilse achtkantig gesschmiedet und daselbst ein achteckiger 33 mm sanger und 7 mm dicker

Reisen aufgenietet. Die vier Rechenbalken g, h 2c. sind 24 mm hoch, 4—5 mm breit und in vier rechten Winkeln nach innen in jenen Reisen, nach außen in den 26 mm hohen und 2 mm dicken King sest eingenietet. Die acht Zinken sind 10 cm lang, nach zwei Seiten hin zugeschärft und oben gespalten, um sie sester auf die Balken aufnieten zu können (Kia. 70).

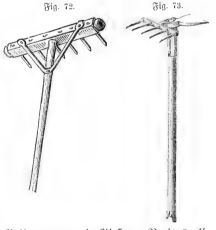


Balken aufnieten zu können (Fig. 70). Sie werden zu je zwei an die Balken so verteilt, daß beim Umdrehen des Nechens jede Zinke einen besonderen Kreis, mithin alle zusammen acht Kreise ziehen (Fig. 71). — Gewicht 4,1 kg. Lieserant: G. Unverzagt in Gießen. Preis 15 M.

Gine Modifitation bes Areisrechens unter bem Namen "Drehrechen mit Gae-Borrichtung" rührt von bem städtischen Forstrat Franz Gang.

hofer (Augsburg) her. Sie besteht darin, daß der Stiel hohl ist und ihm ein trichterförmiger Samenkasten aussicht, der mit einem Kran versehen ist. Nach Loderung der Saatstelle mittels des Kreisrechens öffnet man den Kran, wodurch das erforderliche Samenquantum durch die Köhre unmittelbar auf die gelockerte Saatplatte fällt. — Lieferant: Ganghofer. Preis: 30 M.

e) Hölzerne Rechen mit eisernen Zinken. Die nebenstehende Figur 72 stellt eine harakteristische Form eines



solchen Rechens dar. — Lieferant: G. Unverzagt in Gießen. Preis 5 M. Eine Berbindung von Rechen und Hade ist die Rechenhade

(Fig. 73). Das Blatt der Hacke ist 14 em hoch und an der Schneide 12 em breit. Der eiserne Rechenbalken des Rechens ist 24 em lang und mit fünf etwa 7 cm sangen, vierseitig zugespitzten, eingenieteten Zinken ausgestattet. Die Hade soll zum Abräumen des Bodenübersuges, der Rechen zum Unterbringen des Samens dienen. Hinschtslich der Anwendbarkeit dieses Werkzeugs gilt das nämliche, was bei der Beishake über die Doppelinstrumente gesagt wurde. — Gewicht 1,6 kg. Lieferant: G. Unverzagt in Gießen. Preis 4 M.

- 2. Ausführung der Arbeit.
- A. Bolle Bearbeitung des Bodens.

Tiese kommt, wenn berselbe nicht etwa, wie beim Walbselbban, gleichzeitig landwirtschaftlich genußt werden soll, auf Aulturslächen nur selten zur Aussührung und in der Regel auch nur dann, wenn sie sich mit Pflug oder Egge bewerkstelligen läßt¹), d. h. wenn der Boden ziemlich steins und wurzelsrei ist und keine steile Lage oder zu große Unebenheiten besitzt. Sie sindet gewöhnlich nur bei der Zusbereitung des Keinbettes sür Eiche und Kiefer Anwendung.

Das erstmalige Umpflügen von Heide: und Angerboden bis zur übe lichen Tiese von 15—20 cm kostet 2—6, das Zerkrümeln und Ebenen des mit dem Psluge umgebrochenen Bodens mittels der Egge 1,2—1,6, das kreuzeweise Eggen eines schwach benardten Bodens 1,0—1,4 Gespannstage pro ha (das Gespann zu 2 Pferden und 1 Kührer angenommen). Der Kostensatzir einen Gespannstag ist auf ca. 15 M zu veranschlagen (12,50 M sür 2 Pserde und 2,50 M sür den Knecht).

- B. Stellenweise Bearbeitung des Bodens.
- a) Streifen, baw. Riefen.
- a) Richtung der Streisen. Das Rücken der Durchsorstungshölzer wird erleichtert, wenn die Streisen rechtwinkelig auf die Absührwege angelegt werden; allein diese Richtung kollidiert häusig mit den auf die Lage und Gesahren durch Witterungsverhältnisse zu nehmenden

Nücksichten. Man richtet baher die Streisen zum Schuße der jungen Pflanzen gegen Spätfröste und Hiber in der Ebene gewöhnlich von Nordosten nach Sitze in der Ebene gewöhnlich von Nordosten nach Südwesten. An Bergwänden führt man sie, um das Absichen, möglichst horizontal in Längen von 0,6—1,3 m und läßt zwischen je zwei Stücksen den Boden auf (),3 m Breite unbearbeitet liegen, d. h. man fertigt Stücksinnen (Fig. 74).

- β) Der gegenseitige Abstand der Streifen ift nach der
- 1. Die volle Bearbeitung des Bodens mittels Handwerkzeugen würde auf Kulturslächen viel zu tener zu stehen kommen.
- 2) Burdhardt, Dr. Heinrich: Saen und Pflanzen 2c. 6. Aufl., hers ausgegeben von Albert Burdhardt. Trier, 1893

Schnellwüchsigkeit der anzubauenden Holzart und danach zu bemessen, ob ein früherer oder späterer Bestandsschluß verlangt wird. Das gewöhnliche Maß schwankt zwischen 1 und 1,5 m.

- p) Die Breite der Streisen ist so zu wählen, daß die jungen Holzpflänzchen von den zu beiden Seiten der Streisen wachsenden Unkräntern nicht in den ersten Jahren unterdrückt werden. Auf einem Boden, auf welchem nur kurzes Gras wächst, genügen Streisen von 10—15 em Breite, d. h. Riesen. Bei höherem Graswuchs werden sie in der Regel 30—50 em breit gemacht. Auf einem mit höherer Heide, Heidelbeerkraut oder sonstigen holzigen Forstunkräutern bewachsenen Boden empsichtt sich aber eine größere Breite, bzw. bis etwa 1 m. Man kann sich allerdings auch hier mit einer geringeren Breite begnügen, wenn man in den ersten Jahren nach der Kultur das Unkraut, sobald es anfängt lästig zu werden, an beiden Kändern der Streisen abschneiden läßt.
- δ) Die Anfertigung ber Streifen fann mit Spann= ober mit Sandwerkzeugen geschehen und mit beiden entweder so ausgeführt werben, daß nur die oberfte Schicht bes Bodens flach abgeschürft wird oder daß letterer eine tiefer gehende Lockerung erfährt. Wo der Boden stark mit Unkräutern überzogen oder verwurzelt ift, läßt sich eine Lockerung nur dann vornehmen, wenn die Bodendecke vorher entfernt wird. Den Abraum sollte man aber nicht, wie es häufig geschieht, ohne weiteres beiseite schaffen, sondern, wenn er etwas abgetrocknet ift, über ben Saatstreifen mit ber Rodehaue austlopfen, damit die humushaltigen Teile desfelben letteren nicht verloren gehen. Rur das Unkraut und Gewürzel bleibt auf den unbearbeiteten Balken liegen und wird in der Gbene am füdlichen Rande, an Bergwänden aber an der unteren Kante des Streifens aufgeschichtet. Seides und Beidelbeerhumus ift jedoch ganglich von den Saatstreifen zu entfernen. Un trodenen und heißen Sudhangen zeigt fich eine mulbenförmige Bertiefung des Saatstreifens nütlich, zumal wenn der Bodenüberzug niedrig ist und gegen die Sonne nicht genug schützen kann.

Sollen die Streisen ganz gerade und parallel werden, so muß man sie mittels einer Schnur oder Gliederkette herstellen oder wenigsstens durch Stäbe abstecken. Zum Einhalten einer nur ungefähren Abstandsweite genügt es schon, wenn am Saume der Kultursläche die Arbeiter sich in einer Reihe anstellen, aber nicht gleichzeitig ansangen, sondern der Reihe nach einer nach dem anderen.

Das Pflügen der Streifen wird sowohl mit dem Felds als auch dem Waldpfluge vorgenommen, mit beiden bisweilen unter Zuhilfenahme des Untergrundspfluges. Zum Pflügen mehrfurchiger Streifen kann man nur den Feldpflug benutzen; will man einfurchige Streifen ziehen, so bedient man sich besser bes Waldpfluges, welcher die Schollen nach beiden Seiten auswirft und eine mehr ebene Fahre hinterläßt.

Das Pflügen von 1 m breiten, 1,25 m entfernten Streisen mit einem gewöhnlichen Feldpsluge ersordert pro ha unter mittleren Berhältnissen 1—2,5, das Pflügen von 0,6—1,2 m entfernten Einzelfurchen mit dem Waldpsluge 1—2 Gespannstage. Werden diese Furchen noch mit dem Untergrundspflug gelockert und vertiest, so ist hiersür pro ha 1 Gespannstag zu rechnen. 1)

Das streisenweise Eggen der Streisen mit der Ingermannschen Waldegge (80 cm Eggen: und 80 cm Balkenbreite) ersordert auf frischem lehmigem Sand etwa 0,4—0,6 Gespannstage. Das Kurzhacken kostet etwa 5 bis 7 mal soviel. 2)

Das Haken der Streisen wendet man auf solchen Böden an, deren Bearbeitung mit dem Pfluge zu schwierig sein würde. Die Kosten für das Streisenhacken sind verschieden je nach der Breite und dem Abstande der Streisen und der Tiese, dis zu welcher das Erdereich bearbeitet wird. Es lassen sich daher allgemein gültige Kostensfähe für die streisenweise Bearbeitung des Bodens mittels der Haum angeben.

Als ungefährer Anhalt möge folgendes dienen: Für das Abschäsen der Bodendecke auf 0,3 m breiten, 1,25 m entfernten Streisen sind zu zahlen pro ha 16—23, für das Ausschen der vorerwähnten Streisen ebenfalls 16—23 Manustagelöhne; für das Ansertigen schmaler Rillen von 5—8 cm Tiese und 1,25 m Abstand 12—16 Tagelöhne. 3) Breitere Streisen sind natürlich teurer; jedoch wachsen die Kosten nicht im Berhältnis der bearbeiteten Fläche.

b) Platten.

Die Größe derselben ist wie die Breite der Streisen nach der Höhe des Bodenüberzuges zu bemessen und schwankt zwischen 0,04—0,25 qm (also Seitenlänge des Duadrates 20—50 cm). Die gegensseitige Entfernung der Platten beträgt gewöhnlich 1—1,5 m.

Die Anfertigung der Platten kann nur mit hilfe von handwerkzeugen besorgt werden, unter denen die Hade obenan steht. Der Abraum kommt, wie bei den Streisen, in der Ebene auf die Südseite, an hängen neben die untere Kante. Die Kosten für das Abschälen eines starken Bodenüberzuges (Heide, Heidelbeeren, Grassil3)

¹⁾ Burchhardt, Dr. Heinrich: Säen und Pflanzen 2c. 6. Aufl., herausgegeben von Albert Burchhardt. Trier, 1893.

²⁾ v. Alten: A. a. D. (S. 380).

³⁾ Fäger, Joh. Phil. Ernst Ludwig: Das Forstfulturwesen nach Theorie und Exsahrung. 2. Ausgabe. Marburg, 1865, bzw. 1874 (S. 171).

auf Platten sind etwas höher wie diejenigen für Streifen vom gleichen Flächengehalt, weil die Platten ein Durchstechen des Bodenüberzuges in größerem Maße erfordern.

Zur Ansertigung von Platten auf einem ha sind — je nach deren Größe und Abstand — etwa 10—20 Arbeitstage ersorderlich.

Leichte Samen (Fichtens, Kieferns, Lärchensamen 2c.) werden beim Plattenfertigen am besten sogleich mit untergerecht. Soll ein Arbeiter beide Geschäfte verrichten, so tut er den nötigen Baumsamen in einen sacksörmigen Beutel, welcher vorn am Unterseibe befestigt ist, und bedient sich zum Plaggenhacken und Samenunterrechen auch wohl des Hackenechens. Auf einem lockeren, nackten oder doch nur schwach berasten Boden geht die ganze Arbeit noch rascher mit Histe des eisernen Kreisrechens (Fig. 68 auf S. 134) von statten. Die Zinken desselben drückt man bis zu dem eisernen Ringe, an dem die Balken besestigt sind, in die Erde ein, dreht den Rechen eins dis zweimal um seine Achse, streut den Samen in die vier Felder zwischen den Balken ein und dreht den Rechen nochmals um. Ist der Boden seinken nur zur Hälfte eingreisen, drückt dann den Kechen tieser ein und dreht ihn nochmals um zc.

e) Löcher.

Man fertigt diese — auf steinigen Böben — in Dimensionen von etwa $8-10~{\rm cm}$ Weite und $5-8~{\rm cm}$ Tiese an. Ihre Herstellung ist mit den geringsten Kosten verknüpft, es sei denn, daß Füllerde in die Löcher gebracht werden müßte.

3. Zeit ber Ausführung.

Die Bodenbearbeitung kann entweder der Saat unmittelbar vorausgehen oder längere Zeit vorher stattfinden, z. B. bei Frühsjahrssaat im vorausgehenden Herbst erfolgen.

Auf bindigen, zumal strengen Böben empfiehlt sich unbedingt die Herbstbearbeitung, weil mit ihr folgende Vorzüge verknüpft sind:

- a) Physikalische Verbesserung des Bodens, indem Regen, Schnee und besonders Frost den Boden zermürben. Infolgedessen verschwinden die Hohlräume, so daß sich der Boden setzen kann. Die Saaten schlagen daher besser an.
- b) Geringere Beschädigung der Saaten durch Insektenfraß, namentslich von seiten der Maikäser, da diese ihre Eier mit Vorliebe in frisch gelockerte Böden ablegen.
- c) Zeitgewinn für die Frühjahrskulturen. Durch die herbstliche Bearbeitung des Bodens ist schon ein wesentlicher Teil der Kulturs arbeiten vollzogen. Man kann früher säen, wodurch an Zuwachs ges

wonnen wird. Dieser Borzug ist besonders für solche Böben von Belang, welche ihre Winterseuchtigkeit rasch verlieren, ferner in Lagen, welche von Frühfrösten heimgesucht werden, endlich in Örtlichkeiten, wo sich wegen später Schneeschmelze (Gebirge) die Kulturzeit sehr zusammendrängt.

Gegen die Herbstlockerung spricht nur der größere Kostensaufwand, indem die Tage im Herbste kürzer und die Löhne — wegen der drängenden Erntearbeiten — oft etwas höher sind als im Frühjahre. Nach den Ersahrungen des Herausgebers ist der besägliche Mehrauswand auf 15—20% zu veranschlagen.

III. Einfüllen von Erde in die Saatstellen (auf felsigem oder steinigem Boden).

Ist ein Boben nur mit vereinzelten Felsstücken und Steinen leicht bedeckt, so gedeiht die Solzkultur auf den Zwischenräumen meist sehr gut, weil die Steine die Bodensenchtigkeit erhalten und zum Schutze der jungen Pflanzen gegen Sitze, Spätsröste und Winde beitragen.

Schwieriger wird der Holzanban da, wo die Erde zwischen den Steinen sehlt. Bestehen letztere aus größeren Brocken, so füllt man die Klüste mit von anderwärts hergebrachter Erde so weit aus, daß ein Keimbett hergestellt wird. Ist aber der Boden bloß aus kleineren Steinen und Gruß zusammengesetzt, so sertigt man mit schmalen Rodehacken oder mit dem Pickel Löcher, nimmt die Steinchen mit der Hand heraus und bringt nun Erde in die Löcher. In der Regel liesert aber auf einem solchen Boden die Pslanzung bessere Kesultate als die Saat.

4. Kultursamen. 1)

§ 22.

a) Beschaffung berselben.

Der Forstwirt verschafft sich die Aultursamen entweder durch Selbstsammeln oder durch Borbehalt einer Naturalabgabe bei der Berpachtung von Baumsamen-Ernten oder durch Ankauf oder Austausch.

1) v. Tubeuf, Dr. Karl Freiherr: Samen, Früchte und Keimlinge der in Deutschland heimischen oder eingeführten sorstlichen Eulturpflanzen. - Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen. Berlin, 1891. — Ein vorstressschafter Leitsaden für Studierende und Praktiker.

Cieslar, Dr. Abolf: Aphorismen aus bem Gebiete ber forftlichen Samenfunde (Centralblatt fur bas gesammte Forstweien, 1893, S. 145).

I. Beim Sammeln auf eigene Rechnung, auch wohl bei ber Berpachtung gegen eine Naturalabgabe gewinnt man frischen und in der Regel auch besseren und wohlseileren Samen und kann diesen zugleich zweckmäßiger ausbewahren.

Vollmannbare, gefunde, frohwüchsige, gerade gewachsene, nicht zu gebrängt ftehende Stämme auf 'fraftigen Standorten liefern ben besten Samen. Leider wird auf die Auswahl der besten Stämme zur Samengewinnung im allgemeinen noch zu wenig Rudficht genommen, und follte der Forstwirt - wie der Gartner - durch Sinwirkung auf Angucht folder Samenbaume formliche Buchtwahl treiben1), überhaupt der Provenieng der Samen eine größere Aufmerksamfeit ichenken. Richt rätlich ift die Samenernte von gedrehten Stämmen, weil sich biefe nachteilige Migbildung forterbt; sie läßt fich bei Holzarten mit aufgeborstener Rinde, 3. B. Eichen, an den Windungen der Rindenriffe leicht erfennen. Rienit widerrat das Sammeln der Buchedern von Zwieselstämmen, weil sich diese Abnormität in den Früchten fortsetze (?). Bon welchen Minimal= Altern ab reife, keimfähige Samen erzeugt werden, ift je nach Solz= arten und Standortsverhältniffen örtlich festguftellen. Ge liegen Beifpiele vor, daß ichon fehr junge Stämme unter Umftanden ein feimfähiges Sagtant geliefert haben.

Hanteuffel säete mit gutem Ersolge Samen von 11 jährigen Feldulmen aus. — Der Herausgeher?) sand, daß die Samen 20 jähriger Wehmouthskiesern zahlreiche Pslauzen von tadelloser Beschaffenheit lieserten. — Fürst?) sand in 4 Japsen einer sjährigen Liesernpslauze (Saat, 77 sast durchweg gut ausgebildete Samenkörner, von denen 58 (d. h. 75 °) feimten. Ferner lieserte der Samen 18 jähriger Fichten 81° , feimfähige Körner. — Boden 4) (Freienwalde) teilt mit, daß 14 jährige Pslauzen von Pinus rigida und 6 jährige von Pinus Banksiana viele keinsähige Samen ergeben hätten.

¹⁾ von Fischbach, Dr. Carl: Benügung und Züchtung von Unterarten der Waldbäume zu forstlichen Zwecken (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1900, S. 145).

Cieslar, Dr. Abolf: Neues aus dem Gebiete der forstlichen Zuchtwahl. I. Fichte (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1899, S. 50). II. Die Lärche (daselbst, S. 99).

²⁾ Heß, Dr.: Ueber Ernte und Aussaat von Samen 20 jähriger Benmouthstiefern (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 91).

³⁾ Fürst, Dr.: Der Einstuß des Baumalters auf die Reimfähigkeit bes Samens (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1898, S. 563).

⁴⁾ Boden: Ueber Erziehung von Pflanzen aus selbstgewonnenem Samen von Pinus rigida und Pinus banksiana (Zeitschrift für Forst- und Jagdewesen, 1898, S. 17, hier S. 18 und 20).

Jumerhin wird sich aber die Verwendung von Samen jo junger Stämme nicht als Regel aufstellen laffen.

Auch die Größe und das hiermit zusammenhängende Gewicht der Sämereien sollten bei dem Sammeln und der Aussaat mehr besachtet werden. Großer und schwerer Same ist im allgemeinen keimsfähiger als kleiner und leichter; and entwickeln sich, wenigstens bei manchen Holzarten, aus größerem Saatgute kräftigere und gegen äußere Gesahren widerstandssähigere Pstanzen, bzw. Stämme als aus leichteren Samen.

Baur') fand 3. B. bei Eicheln stets einen Unterschieb, u. 3w. 3u- gunsten ber großen Eicheln; der günstige Einstuß der letteren wurde bis wenigstens in das dritte Lebensjahr der Pstanzchen sestgestellt. — Bonhausen²) machte bei Edelfastanien diese Beobachtung nicht, indem die verschiedenen Samengrößen gleich starfes und gleich gutes Pstanzmaterial lieserten.

Ciessar³) fonstatierte durch Untersuchung von Fichtensamen und den hieraus hervorgegangenen Pflänzchen den günstigen Einsluß des schwereren Saatgutes sowohl in bezug auf Gewicht als auch auf Volumen und Länge der Wurzeln und Schäftchen, bzw. Entwicklung der Triebe und Nadeln. Derselbe untersuchte auch die Qualität des Fichtensamens nach seiner Lage im Zapfen 4), wobei er zu solgenden Ergebnissen gelangte:

Die Samen an der Basis des Zapsens sind stets die leichteften. Das Korngewicht steigt dann bis gegen die Mitte des Zapsens und nimmt von da ab bis zur Spiße wieder ab. Die schwersten, bzw. besten Körner sitzen also in der Mitte. — Im ersten Dritteil des Oftober erreicht der Same seine Vollstörnigkeit; von diesem Zeitpunft ab sindet keine nennenswerte Gewichtszunahme der Körner mehr statt. Der Wassergehalt der Fichtensamen ist zur Zeit der Klengung stets in der mittleren Zapsenpartie am größten, an der Basis geringer und in den Samen der Zapsenspiße am geringsten.

Es ist augunehmen, daß sich biese Gewichtsverhältnisse in den Zapfen der übrigen Nadelhölzer ähnlich verhalten

1) Baur, Dr. F.: Untersuchung über ben Einssuß der Größe der Eicheln auf die Entwickelung der Pflanzen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1880, S. 605).

Aleine Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchsgarten zu Hohenheim (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1881, S. 177). — Versuche von Baur.

- 2) Bonhausen, Dr. B.: Größe der Auftursamen (Allgemeine Forst= und JagdeZeitung, 1882, S. 69 und S. 144).
- 3) Cieslar, Dr. A.: Ueber den Einstuß der Größe der Fichtensamen auf die Entwicklung der Pflanzen nebst einigen Bemerkungen über schwedischen Fichten= und Weißschrensamen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1887, S. 149).
- 4) Cieslar, Dr. Abolf: Aphorismen aus dem Gebiete der forstlichen Samenkunde. III. Die Qualität des Fichtensamens nach seiner Lage im Zapfen (baselbst, 1893, S. 153).

Friedrich 1) sand bei seinen Untersuchungen über den Einsluß des Gewichts der Fichtenzapsen 2c. auf das Bolumen der Pflanzen, daß der aus großen Zapsen gewonnene Same ganz erheblich früher keinte als der aus kleinen Zapsen und daß die einsährigen aus den großen Zapsen herrührenden Pflanzen bemerkenswert größer waren als die Pflanzen aus dem Samen der kleinen Zapsen. Ferner ergab sich hierbei, daß bei den von demselben Baume geernteten Zapsen das Gewicht des Fichtensamens mit dem Gewicht der Zapsen abnimmt; endlich, daß die von einem Baume herrührenden relativ schwereren Zapsen nicht nur schwerene Samen liesern, sondern auch, daß die von diesem Samen erzogenen Pflanzen qualitativ besser waren als jene, die aus dem Samen der leichteren Zapsen erzogen wurden.

Im nachstehenden folgt eine, dem Ganerichen Werke²) entnommene Tabelle über das durchichnittliche Gewicht von 100 Früchten, bzw. Samenstörnern der wichtigsten Holzarten:

I. Laub	holzjamen.	II. Rabelholzjamen.			
Holzart	Gewicht in g	Holzart	Gewicht in g		
Rotbuche	13,64 — 16,20	Weißtanne	3,43 — 4,35		
Hainbuche	4,13 5,42	Tichte	0,69 0,80		
Stieleiche	201,35 — 490,00	Riefer	0,62 - 0,68		
Esche	6,54 — 7,48	Schwarzkiefer	1,83 — 2,13		
Bergahorn	bis 10,45	Wehmouthstiefer	bis 1,71		
Ulme	0,60	Lärdje	0,53 — 0,55		
Birke	0,013 0,015				
Schwarzerle	0,11-0,12				
Weißerle	0,07				
Winterlinde	2,83 — 2,85				
Atazie	1,88				

Ein Schluß auf die Anzahl der Körner, die auf 1 kg gehen, kann aber hieraus nicht gezogen werden, da die Körnerzahl 100 von jeder Samensorte viel zu gering und der Schluß vom Kleinen aufs Große stets trügerisch ist. Zu diesem Zwede müßte sich die Gewichtsprobe mindestens auf je 1000 Körner von jeder Samenart erstrecken.

Man sammle die Samen nicht eher, als bis sie ihre volle Reise erlangt haben, und übereise die Ernte namentlich nicht bei solchen Samen, welche noch länger an den Bäumen hängen bleiben. Unreise

¹⁾ Friedrich, Josef: Ueber den Einstluß des Gewichtes der Fichtensgapfen und des Fichtensamens auf das Volumen der Pflanzen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1903, S. 233).

²⁾ Gaper, Dr. Rarl: Der Balbbau. 4. Aufl. Berlin, 1898 (3. 291).

Samen liefern keine kräftigen Pflanzen; auch büßen sie ihre Reimstraft früher ein als reife. Doch erleibet obige Regel insosern einige Ausnahmen, als die Zapsen einiger Nadelhölzer (Weißtanne, auch Wehmouthskieser) wegen zeitiger Freigabe der Körner schon ein etwas früheres Abbrechen notwendig machen, und als es Holzarten gibt, deren Früchte überhaupt erst nach der Gewinnung vom Baume ihre volle Reise erlangen. — Die zuerst absallenden Früchte und Samen sind oft wurmstichig und tanb.

Buchedern werden z. B. von der Raupe des Buchelnwicklers vig. 75. (Carpocapsa grossana Hw.) ausgefressen, Eicheln von den Larven der Eichelbohrer (Balaninus glandium Marsh. und B. turbatus Gyll.) und der Raupe des Eichelnwicklers (Carpocapsa splendana Hbn.), Haselnüsse von der Larve des Haselnüßbohrers (Balaninus nueum L.) 2c.

Man sammle vorzugsweise bei trockener Bitterung, besonders kleinere Samen, 3. B. von Birken, Ulmen 2c.

Bei ber Samenernte müssen alle Stämme, welche nicht zur demnächstigen Fällung bestimmt sind, möglichst geschont werden. Das Besteigen solcher Bäume (vornweg der Nadelshölzer) mit Steigeisen¹), das Anprallen der Schäfte und Üste mit Schlägeln oder Üxten, das Abbrechen der samentragenden Üste und Zweige 2c. muß daher unterbleiben. Um die an den Spigen dünnerer Seitenäste hängenden Samen zu pflücken, darf der Sammler diese Üste nicht stammabwärts beiziehen, sondern auswärts, weil sie dann nicht so leicht abbrechen; er soll daher das Sammeln in der Spige der Krone beginnen und abwärts fortsegen. Hierzu läßt sich das nebenstehend abges

bildete Justrument (Fig. 75) gebrauchen. Der obere Teil besteht aus Eisen, der untere aus einer leichten, geschälten Nadelholzstange; der Hafen a dient zum Beiziehen der Afte, der sichelförmige Ausschnitt bzum Abstoßen der Beißtannenzapsen 2c. Beim Besteigen der Stämme hängt der Sammler den Haken a in seinen Wamstragen auf den Rücken.

Samentragende und zur Fällung bestimmte Bäume lasse man nach erfolgter Reife der Samen fällen und letztere von den liegenden Bäumen abpflücken.

Manche Samen bedürfen noch einer Sonderung von den sie umshüllenden Fruchtgehäufen.

¹⁾ He ft, Dr.: Ueber Beschädigung von Kiefern durch Steigeisen (Forsts wissenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 605).

Hener, Dr. Eduard: Beschädigung der Kiefer durch die Zapfenbrecher (Forstliche Blätter, N. F. 1883, S. 257).

Die gewonnenen Samen muffen bis zur Aussaat so aufbewahrt werden, daß sie ihre Reimkraft möglichst behalten.

Da die Anleitung zur Ernte, Zugutmachung und Aufbewahrung der Baumsamen eigentlich in das Gebiet der "Forstbenutzung" () gehört, so beschränken wir uns im nachsolgenden auf das Notwendigste und die wichstigeren Kultursamen.

- 1. Samenernte.
- a) Die nackten Nüsse der Traubeneiche (Fig. 76 u. 77), der Stieleiche (Fig. 78) und der Zerreiche (Fig. 79) lassen sich nicht so leicht voneinander unterscheiden. Die Traubeneicheln sind zwar

kürzer und dicker (ovaler) als die längeren und schlankeren Stiels und Zerreicheln; allein bei allen dreien ist die Form und Größe sehr veränderlich, so daß nicht selten die Eicheln zweier benachbarter Stämme gleicher Art in einem Jahre um daß Zweis dis Dreisache an Länge und Dicke voneinsander abweichen. Un dem Fruchtgehäuse (eupula) sind

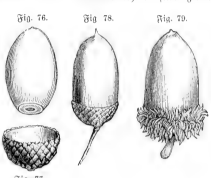


Fig. 77.

sie jedoch leicht zu erkennen. Die Becher der Stieleicheln (Fig. 78) sitzen an langen Stielen; die der beiden anderen sind ganz oder sast stiellos, dabei die der Zerreiche außerhalb mit Krautstacheln dicht besetht (Fig. 79). Was die Farbe anlangt, so sind die Traubeneicheln (im frischen Zustande) meist etwas brauner als die Stieleicheln; die Zerreicheln haben mehr rotbraune Färbung. Die Obersläche der beiden ersten Früchte ist glatt, während die Obersläche bei der Zerreichel in der Richtung der Längsachse sein gesurcht ist, so daß sie sich etwas rauh ansühlt.

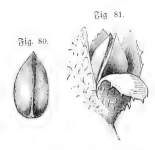
Die Eicheln der drei Arten reisen im Spätherbst, u. zw. die Stieleicheln etwa Ende September, Ansang Oftober, die Traubeneicheln Mitte dis Ende Oftober, die Zerreicheln erst im Oftober des zweiten Jahres, also nach etwa 18 Monaten, und fallen bald ab. Unter den zuerst fallenden sinden sich gewöhnlich viele wurmstichige,

¹⁾ Gayer, Dr. Karl: Die Forstbenutzung. 9. Aufl., bearbeitet unter Mitwirfung von Dr. Heinrich Mayr. Mit 341 Textabbildungen. Berlin, 1903 (S. 548—569).

²⁾ FII's, Ferdinand: Unterscheidung der Früchte verschiedener Eichensarten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 150).

welche zur Kultur nicht gut taugen. Man sammelt die Gicheln am besten nach dem Absalle durch Auslesen; wo sie dick liegen, kann man sie zuvor mit engzinkigen Rechen zusammenziehen.

b) Die Niisse der Rotbuche (Bucheln, Edern) (Fig. 80) sitzen meist zu zweien in der vierklappigen cupula (Fig. 81) und fallen

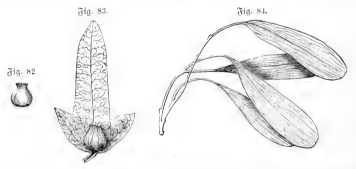


ans dieser bei der Reise im Spätherbste (Oftober), teilweise noch nach dem Absalle des Landes. Man liest sie von der Erde auf oder kehrt sie, was rascher von statten geht, mit stumpsen Autenbesen zusammen, nachdem man zuvor das Bodenlaub wegsgerecht hat. Die erste Reinigung von den beigemengten Blättern, Fruchtsapseln 2c. ersolgt mittels zweier Siebe, deren Maschen bei dem einen weiter, bei dem anderen

enger sind als das Bolumen der Bucheln. Die lette Reinigung gesichieht durch "Burfen" mit der Schausel auf einer Scheunentenne, wobei sich zugleich die tauben Bucheln von den guten absondern lassen.

Von niedrig beasteten Stämmen kann man auch die Edern herabschütteln oder mit Stangen abklopfen und auf untergehaltenen Tüchern auffangen. Der Same von sehr alten Bäumen taugt in der Regel nicht viel.

e) Der Hainbuchensame, ein einsamiges Nüßchen (Fig. 82) sitt am Grunde einer dreisappigen Schuppe (Fig. 83); er reift im Oktober und fliegt vom November an zugleich mit dieser ab, trennt sich aber



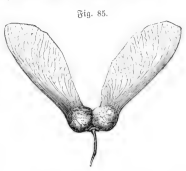
später von ihr. Man pflückt ihn bald nach dem Absalle der Blätter im Spätherbst oder schlägt ihn von Kopsholzstämmen mit Stangen ab und fängt ihn auf Tüchern auf.

d) Der Eschensame — eine zungenförmige Flügelfrucht (Fig. 84), welche an ihrer Basis das Samenkorn einschließt — sitt in flatterigen

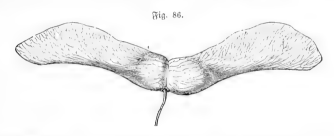
Rispen, reift im September, Oktober und bleibt bis in den Winter hinein hängen. Man bricht ihn nach dem Abfalle der Blätter.

e) Die Samen bes Bergsahorn (Fig. 85), bes Spikahorn (Fig. 86) und bes Felbahorn (Fig. 87) bestehen aus zwei am Grunde zusammengewachsenen und sich später trennenden Flügelfrüchten, welche an ihrer Basis das (grüne) Samenkorn einhüllen.

Die Flügelfrüchte des Bergsahorn lassen sich von denen der beiden anderen Uhorne leicht dadurch

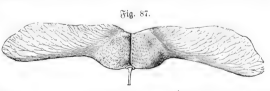


unterscheiden, daß jene in Trauben sitzen, daß die unterwärts schmäleren Flügel mehr aufrecht abstehen und daß die Hülle des Samenkorns beiderseits in halbkugeliger Wölbung hervortritt. — Die



Früchte des Spigs und Feldahorn stehen in Schirmtrauben; ihre mehr wagerechten Flügel sind von unten an breiter, und das Samenkorn ist platt. — Die Früchte des Feldahorn unterscheiden sich wieder von

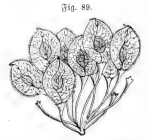
denen des Spitsahorn dadurch, daß sie etwas kleiner sind, daß die Flügel völlig wagerecht abstehen und mit ihren



oberen Enden sich selbst etwas herabbiegen, daß die Samenhülle (nicht der Flügel) mit kurzen Härchen bekleidet ist (was man unter der Lupe noch besser gewahrt) und daß beide Samen an ihrer Verseinigung mit dem Fruchtstiele fast herzförmig eingezogen sind.

Die brei Ahornsamen reifen im Herbst (September, Oktober). Man pflückt sie nach dem Abfalle der Blätter; der Spitzahornsame fliegt am frühesten ab, der Bergahornsame bleibt bis zum Winter hängen. f) Die Flügelfrüchte der Feldulme (Fig. 88) und die etwas kleineren der Korkulme sitzen in kurzgestielten Knäueln, sind am Rande kahl und reifen Ende Mai, Anfang Juni. Die Früchte der Flatterulme (Fig. 89) sind länger gestielt, am Rande gewimpert





und reisen gewöhnlich etwas früher als bei der Feldulme (Mai). Da die reisen Samen alsbald absliegen, so darf man ihr Abpslücken nicht verzögern; man streist zugleich grünes Land mit ab und mengt solches unter den Samen, weil derselbe ohne diese Zugabe sich in den Säcken bald stark erhist und dann verdirbt. Bor dem Brechen untersucht man aber (durch bloßen Druck zwischen den Fingerspissen), ob unter den Samen so viele fruchtbare sind, daß die Einsammlung überhaupt sich verlohnt. In manchen Jahren sind fast alle Früchte tand und kernlos.

g) Tie Zäpfchen der Birken (Fig. 90) reifen vom Angust an dis zum Oftober. Bon der Spindel a lösen sich die dreilappigen Deckschuppen b (vergrößert) nebst den kleinen gestügelten Samen (Fig. 91, sehr vergrößert) bald ab, weshalb man mit dem Einsammeln der Zapsen nicht lange zögern darf. Man streist auch hier etwas Laub mit ab, weil ohne dasselbe der Same sich bald erhist. Die sehr frühe reisenden Zäpschen und solche, an welchen noch nach dem Nosvember die Samen sitzen bleiben, enthalten meist tauben Samen. Aber auch in den besten Zapsen ist bei weitem der meiste Same taub.



h) Aus ben Zäpfchen ber Schwarzerle (Fig. 92) fällt ber kleine ungeflügelte Same (Fig 93, ftark vergrößert), welcher Ende

Oktober, November reif wird, vom Dezember an bis zum Frühjahre hin aus. Die Zapfen werden im November, wenn sie erst braun gesworden sind, gepflückt und auf luftigen Speichern ausbewahrt, wo sie sich von selbst öffnen und den Samen fallen lassen.

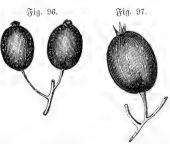
Man kann auch den in Wassertümpeln natürlich abgefallenen und obenauf schwimmenden Samen im Nachwinter heraussischen. Soll



er sogleich zur Saat verwendet werden, so läßt man ihn vorher obers sächlich abtrocknen; andernfalls bewahrt man ihn in mit Wasser gesfüllten Töpfen bis zur Aussaat auf.

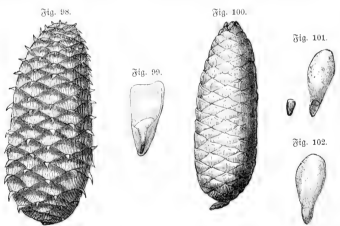
Die Zäpfchen der Weißerle reifen schon von Ende September ab, also etwas früher als diejenigen der Schwarzerle.

i) Die meist nur einsamigen Nüsse ber Sommerlinde (Fig. 94) sind größer und deutsicher 4—5 kantig als die der Winterlinde (Fig. 95); jene reisen im Oktober, diese 1—2 Wochen



später. Man bricht die Samen nach bem Laubabfall im Herbst oder läßt sie, nachdem sie zu Boden gefallen sind, auslesen. Un der Winterslinde bleibt aber der Same bis tief in den Winter hinein hängen.

- k) Beerenfrüchte, 3. B. von Elsbeeren (Fig. 96), Drelbeeren (Fig. 97), Bogelbeeren, Mehlbeeren 2c. werden nach ihrer vollen Reife (September, Oftober) im Spätherbst von den Bäumen gebrochen.
- 1) Von Pappeln und Weiden könnte man zwar die im Rätzchen sitzenden Kapselfrüchte bei ihrer Reise im Mai, bzw. Ansang Juni sammeln, um daraus ihre kleinen, am Grunde von einem langen Wollschopfe umgebenen Samen für die Kultur zu gewinnen. Es geschieht aber selten, weil diese Holzarten einfacher und sicherer durch Steckslinge sich vermehren lassen.
- m) Die Zapfen 1) ber Ebeltanne (Fig. 98) reifen im September und Oftober; von ihrer stehenbleibenden Spindel fallen die Samen (Fig. 99) alsbald nach ihrer Reise samt Schuppen und Decksschuppen ab. Da die Zapsen auf den Gipfelästen und aufrecht sitzen, so sind sie nur mit Mühe, selbst mit Gefahr, zu brechen, leichter schon mit dem Samenbrecher (Fig. 75 auf S. 144) abzustoßen und dann auf dem Boden aufzulesen, wenn auch teilweise in Stücken, weil manche zerpsatzen. Am leichtesten lassen sie sich von gefällten Stämmen pflücken, was auch für die übrigen Nadelhölzer gilt.



n) Die Fichtenzapfen (Fig. 100), bzw. Samen (Fig. 101 u. Fig. 102) reifen schon Anfang Oktober und werden bis zum März hin gebrochen.

Nach den Untersuchungen von Dr. Frdr. Nobbe 2) sollen schon im Lause des Oktober reise Samen freiwillig ausstiegen. Durch späteres Brechen der

2) Robbe, Dr. Fr.: Ueber die Reimungsreife der Fichtensamen (Tha=

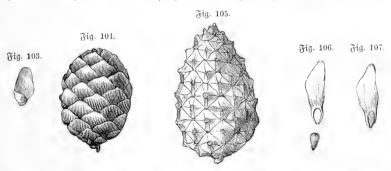
¹⁾ Die Figuren ber Zapfen find (ausgenommen Fig. 104, fämtlich ver- fleinert; die Samenkörner hingegen find in natürlicher Größe gezeichnet.

Bapfen als zu Ansang Oktober erleide man daher einen Berlust von mehr als 20% der Samenernte, welcher um so empfindlicher sei, als derselbe gerade die besseren Samenkörner treffe.

Man sammle keine Zapfen von kümmernden, 3. B. geharzten Fichten; auch keine solchen, welche gekrümmt und stellenweise mit Harzüberzogen oder mit Kotkrümelchen, bzw. Bohrmehl behaftet sind, denn sie enthalten weniger und minder guten Samen und sind schwieriger auszuklengen.

Solche Zapsen sind von Jusetten bewohnt, n. zw. entweder von der Nampe des Fichtenzapsenwickers (Grapholitha strobilella L.), welche ansangs das Mark der Spindel, später auch die reisen Körner ausstrist, oder von der Nampe der großen Fichtenmotte (Phycis adietella Zk.), oder von Nagekäsers Larven, welche in Zapsen hausen (Anobium adietis Fabr., A. longicorne Sturm, A. angusticolle Ratz.).

- o) Die Lärchenzäpfchen (Fig. 104) reisen ebenfalls im Oktober, ev. November, lassen aber ihren Samen (Fig. 103), unter welchem (namentlich bei jüngeren Stämmchen) viel tanber sich besindet, erst im folgenden Frühjahr anssallen. Man bricht sie im Nachwinter und macht zuvor die Sammler mit den Kennzeichen der zwischen den neuen sitzenden älteren und seeren Zäpschen bekannt.
- p) Die Zapfen der Kiefer (Fig. 105) reifen erst im Oktober des zweiten Jahres (mithin nach 18 Monaten) und sigen dann am Grunde der jüngsten Triebe, die älteren und leeren Zapfen am Grunde der zweis und dreijährigen Triebe. Man bricht jene, da aus ihnen erst im folgenden Frühjahre, etwa vom Februar ab (also nach zwei Jahren), der Same (Fig. 106 n. Fig. 107) absliegt, im Nachs

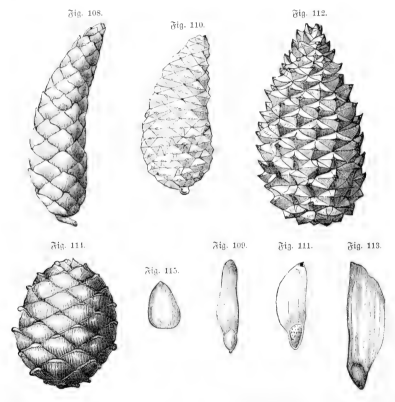


winter, weil die dann mehr verholzten Zapfenschuppen beim Austlengen besser aufspringen. Übrigens kommt es auch vor, daß die Samen

rander Forstliches Jahrbuch, 24. Band, 1874, S. 203 und 31. Band, 1881, S. 57).

bei starfer und trockener Kälte zum Teil schon im November ausfallen, weil sich hierdurch die Zapfenschuppen genügend weit öffnen. Sehr junge und sehr alte Kiesern liesern viele taube Körner; auf mageren und dürren Standorten erhält man kleineren und unkräftigen Samen. Die Unsicht, daß mit der verschiedenen Farbe der Körner (teils hell, teils dunkel) ein Unterschied bezüglich der Keimfähigkeit zusammenhänge, hat sich nicht als zutreffend erwiesen.

q) Auch die Zapfen und Samen der Wehmouthstiefer (Fig. 108 u. Fig. 109), der Schwarzfiefer (Fig. 110 u. Fig. 111), der See=



fiefer (Fig. 112 u. Fig. 113) und der Zürbelfiefer (Fig. 114 u. Fig. 115) reifen im zweiten Herbste (Cktober) und werden am besten im Nachwinter gebrochen, mit Ausnahme der Weymouthskiefer, deren Zapfen schon im September des zweiten Herbstes aufplaten und ihre Samen bald fallen lassen, weshalb man diese Zapfen beim Eintritt ihrer Reife soaleich pflücken lassen muß.

Bezüglich der Schwarzkieser hat man durch Versuche¹) konstatiert, daß die Samenausbeute aus den Zapsen, welche einige Fröste durchsgemacht haben, erheblich größer ist als aus solchen Zapsen, welche vor dem Eintritte der Fröste gebrochen wurden. Man beginnt daher in Österreich mit dem Brechen nicht vor Ende Tezember. — Ter Arvensame (Fig. 115) ist flügellos.

- 2. Die weiteren Borbereitungen, welche die geernteten Baumsfamen zu ihrer Aufbewahrung und Aussaat bedürfen, bestehen in der Bewirkung ihrer Nachreife und in der Trennung von den Fruchtsgehäusen und Anhängseln, wie der Flügel.
- a) Viele Baumsamen besonders größere und solche, welche beim Eintritt ihrer Zeitigung sogleich abfallen erlangen ihre volle Reise nicht an den Bäumen, sondern erst nach ihrem natürlichen Absfall am Boden, unter dem Zutritt der Atmosphäre. Werden solche Samen schon vor und kurz nach ihrem Abfalle gesammelt und auf Speichern ze. hoch aufgehäuft, so geraten sie bald in Gärung, erhizen sich stark und verlieren dann ihre Keimkraft.

Die Erhitzung der Samen hängt mit dem Atmungsprozeß zusammen, der in den keimenden Samen besonders lebhast ist. Unter Atmung versteht man die Ausnahme von Sauerstoff (O) aus der Luft und die Abscheidung von Kohlensäure (CO2). Sie ist nicht mit einer Stofferwerdung, sondern mit einem Stoffverluste sür den Samen verknüpst. Durch den Eintritt des Sauersstoffes verbrennt ein Teil der kohlenstoffhaltigen pslanzlichen Substauz; daher die Wärmeerzeugung. Im allgemeinen ist sie aber selten erkennbar, weil andererseits durch den Transpirationsprozeß Wärme gebunden wird. Wenn aber dieser Prozeß unterdrückt wird, was bei auseinander gehäusten Samensmengen der Fall ist, so müssen sieh diese erhitzen.

Um das Erhitzen zu verhüten und um die nötige Nachreise zu bewirken, muß man die Samen sogleich nach der Ernte auf luftigen Speichern anfangs nur dünn (5—8 cm hoch) ausbreiten und täglich zweis dis dreimal mit Rechen umstören; nach 8—14 Tagen kann man sie schon höher aufschichten und braucht das Umwenden nur einmal täglich vorzunehmen. Nach 4—6 Wochen ist die Nachreise erzielt und der Same zur weiteren Ausbewahrung geschickt. Sine solche Behandsung verlangen vorzugsweise Sicheln, Bucheln, Kastanien, die Samen der Ulmen, Virken, Hainbuche, Edeltanne und auch die spät und nach voller Reise geernteten Samen der Esche, Ahorne 2c., sobald sie nicht ganz trocken eingebracht wurden.

b) Solche Samen, von welchen mehrere oder viele zugleich in

¹⁾ Moeller, Dr. J.: Waldbauliche Aphorismen. III. Die Reifezeit der Schwarzföhrensamen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1886, S. 217).

einem gemeinsamen Gehäuse eingeschlossen sind, müssen von demselben noch gesondert werden. Dies ist besonders bei den Zapfenfrüchten nötig, deren Entförnung durch Einwirfung natürlicher oder fünstlicher Wärme erfolgt. Man nennt diese Entförnung der Zapfen das Ausstengen. Dasselbe erfolgt entweder an der Luft, bzw. in der Sonne (Sonnendarren) oder in besonderen Klenganstalten, welche nach ihrer Konstruktion in Feuerdarren und Dampfdarren unterschieden werden.

Die Zapfen der Erle, Weißtanne, Wehmonthskiefer und Schwarzkiefer lassen die Samen schon von selbst fallen, wenn man sie auf lustigen Böden den Winter über ausbewahrt. Bei den Zapfen der Fichte, Kiefer und Zürbelkiefer sind aber zur vollständigen Entkörnung Wärmegrade von 25—30° R. (Fichte), bzw. 30—40° R. (Kiefer) ersorderlich. Die Zapsen der Lärche müssen, um ihre Körner frei zu geben, durch besondere Vorrichtungen förmlich zertrümmert werden. Kähere Belehrung über den Klengprozes und die hiermit in Verbindung stehenden Arbeiten erteilt die Forsttechnologie¹).

Die Fruchtkätichen der Birke zerfallen von felbst, indem sich nach gehörigem Austrocknen Schuppen und Samen zugleich von dem Stiele ablösen. Die etwa nicht zerbröckelnden Kätschen zerreibt man zwischen den Händen oder füllt sie locker in Säcke und drischt diese auf einer Unterlage von Stroh.

Will man die Samen der Beerenfrüchte von dem sie umgebenden Fleische sondern, so läßt man die Beeren erst morsch werden und zerstößt sie dann mit stumpsen Besen in Bütten unter Zuguß von Wasser; die schweren Körner sammeln sich dann am Boden. Man kann auch die Beeren einfach zusammenfanlen lassen und die Körner mit dem breisgen Fleische zugleich aussäen.

e) Die Saat mit geflügelten Samen fällt leicht ungleich aus, da die abgelösten, leichteren Flügel oder deren Fragmente sich im Säetuch obenauf lagern. Auch gelangen die noch mit Flügeln versehenen Samen auf einem benarbten Boden nicht so leicht zur Erde und werden eher von Bögeln gefunden. Das Entflügeln der Samen ist daher immer von Nutzen und wird bei denjenigen Samen, deren

¹⁾ Gaper, Dr. Karl: Die Forstbenutzung 9. Aufl., bearbeitet unter Mitwirfung von Dr. Heinrich Manr. Berlin, 1903 (S. 554—565).

Walla, Ferdinand: Die Samen-Darren und Kleng-Anstalten. Eine forsttechnische Monographie. Mit einem Vorwort von Dr. F. W. Exnex. Mit 6 lithographirten Taseln. Verlin, 1874.

Heß, Dr. Nichard: Die Forstbenuhung. Ein Erundriß zu Vorlesungen mit zahlreichen Litteraturnachweisen. 2. Aust. Verlin, 1901. IX. Abschnitt. Holzamenklengbetrieb (S. 297—312).

Flügel mit der änßeren Samenhülle nicht sest verwachsen sind (Rieser, Schwarzkieser, Wehmouthskieser, Fichte), stets vorgenommen. Auch bei den Samen der Tanne und Lärche ist es üblich.

Beim Kiefernsamen (Fig. 116) ist der Flügel am Grund durchs brochen und umfaßt das Korn an beiden schmalen Seiten zangenartig; dies gilt auch von den geflügelten Samen der anderen Kiefernarten.

Beim Fichtensamen (Fig. 117) ist der Flügel am Grunde dicht und das Korn liegt mit der breiten Seite auf demselben. Bon beiden Samen sind die Flügel leicht zu trennen, wenn man jene zwischen den Händen reibt. Man bewirft dies aber rascher und vollständiger dadurch, daß man die Samen mit lauem Wasser mittels der Brause einer Gießfanne benäßt, sie dann auf mäßig große Hausen



bringt und diese sich nur so weit erwärmen läßt, daß man die Wärme beutlich spürt, wenn man die Hand ins Junere des Hausens steckt. Hierauf stört man die Hausen tüchtig mit Nechen um und breitet die Samen zum Abtrocknen wieder dünne auseinander. Zum Absondern der Flügel und der tanben Körner läßt man den Samen durch eine gewöhnliche Frucht-Fegemühle lausen.

Am Samen der Edeltaune und Lärche ist der Flügel mit der Samenhülle seit verwachsen; ebenso an den Samen der Ulmen, Eschen und Ahorne. Die Entsernung der Flügel ist daher schwiesriger und wird dei den eben genannten Laubhölzern meist nicht vorsgenommen. Das Entsslügeln der Tainens und Lärchensamen auf nassem Wege erfordert eine ziemlich hohe, der Keimkraft leicht schädliche Ershitzung. Man bringt daher diese Samen zum Abreiden der Flügel besser zwischen die auf die erforderliche Hörte gestellten Steine des Schälganges einer Mahlmühle. Übrigens lassen sich von den Weißtamensamen die Flügel großenteils schon dadurch entsernen, daß man jene mit Rechen gehörig bearbeitet.

Um den Sainbuchensamen von den großen Deckschuppen zu befreien, behandle man ihn, wie bei den Birkenzäpfchen angegeben worden ist, und sondere sodann die Schuppen von den Körnern durch ein Sieh ab.

3. Aufbewahrung der Samen.

Die drei Bedingungen für die Keimung der Samen sind: Feuchstigkeit, Bärme und Luft. Der Zutritt dieser drei Agentien muß daher so geregelt werden, daß zwar die Keimentwicklung zurückgehalten, die Keimkraft selbst aber nicht zerstört wird. Mehrere Samenarten, wie Eicheln, Bucheln, Kastanien, Walnüffe 2c. halten sich nur über

Winter. Auch von den übrigen Sämereien erseiden die meisten bei längerer als halbjähriger Ausbewahrung starken Abgang an Keimsgüte, vornweg die Samen der Ulme, Birke, Erle, Tanne, Lärche 2c. Länger schon halten sich die Samen der nuechten Afazie, des Bohnens baumes 2c. in den Hülsen, sowie die Nadelholzsamen in den Zapsen. Auch der ausgestengte, aber nicht abgestügelte Kieserns und Fichtenssame säßt sich 3—5 Jahre, unter Umständen sogar noch länger aussewahren, wiewohl immer ein Versuft an Keimkraft stattsindet.

Die Samen müssen gehörig nachgereift sein und während der Aufsbewahrung gegen feindliche Tiere, wie Mäuse, gehörig geschützt werden.

a) Größere Samen, wie Eicheln, Bucheln, Kaftanien 20., lassen sich in folgender Beise aufbewahren:

An einem gegen Überschwemmung gesicherten Ort errichtet man im Umkreise eines schwächeren Baumstammes oder eines eingerammten 2—3 m hohen, ca. 10 cm starken Pfahles einen kreisförmigen, fast

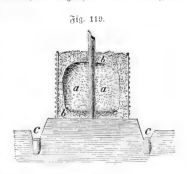


flachen Hügel von 0,5 m Höhe, stampst die ausgetragene Erde seit und sorgt dasür, daß die Obersläche vom Mittelpunkt gegen den äußeren Umfang etwas abställt, damit etwa eindringendes Wasser leichter wieder abzieht. Den Hügel umgibt man mit einem etwa 1,5 m hohen Flechtzaume (Fig. 118). Bevor man die völlig nachgereisten Eischeln 2c. in diesen Behälter einsbringt, bedeckt man erst den

Bobenraum mit einer 25—30 cm hohen Schicht ganz trockenen Moofes (welches man beshalb schon einige Wochen vorher bei trockener Witterung einsammelt und zu Hause noch völlig austrocknet) und setzt während des Sameneinfüllens diese Moosschichte in 15—20 cm Dicke an der inneren Wand des Zames aufwärts fort. Die oberste Samenschicht wird ebenfalls 25—30 cm hoch mit Moos bedeckt, so daß also die eingefüllten Samen ringsum von einer Mooshülle umsgeben sind. Das Moos läßt sich im Notfalle durch Häcksel, Grummet (Ohmet), Wirrstroh oder trockenes Baumland ersehen. Zum Abhalten des Regens und Schneewassers wird an dem Mittelpfahl ein Dach von Schilf, Besenpfrieme oder Langstroh besestigt, welches über den Zaumumfang vorspringt; bei größerer Weite des Behälters muß man aber statt dessen ein Bretterdach errichten.

Um die Mäuse abzuhalten, kann man den Samen mit trokenem Sande, Flachsangen, Häcksel oder Spreu untermengen, auch den Hügel mit einem 30 cm weiten und tiesen Gräbchen umziehen und in dessen

Sohle einige Töpfe bis an den Rand eingraben. Man lasse aber die Löcher zum Einsehen der Töpfe etwas weiter und tieser ansertigen und fülle den seeren Zwischenraum mit Moos aus, um das Auffrieren der Töpfe zu verhüten. Töpfe von Weißblech sind zweckmäßiger als die irdenen Töpfe, weil jene dei Frost nicht zerspringen. Figur 119 zeigt im Durchschnitt die Samen a, a, die Mooshülle b, b, das



Gräbchen samt eingesetzten Töpfen e, e. — In dieser Art lassen sich große Quantitäten von Samen auf kleinem Flächenraume aufbewahren.

Speziell für Eicheln empfiehlt v. Alemann¹) folgende Methode der Überwinterung, welche sich auch nach den Erfahrungen anderer Forstwirte vorzüglich bewährt hat (auch für Bucheckern) und daher der Überwinterung in Flechtzaunhäuschen vorzuziehen sein dürste.

In einem möglichst trockenen Boben fertigt man einen etwa 2.5-3 m breiten und 25-30 cm tiefen Graben, beffen Länge von der Menge der zu überwinternden Gicheln abhängt, und erbaut über benselben eine leichte Bedachung (Sütte) von Stroh, Schilf ober Rohr. Der Grabenauswurf wird geebnet und dient als Damm gegen das Eindringen des Regenwassers. Die vorher gehörig abgetrockneten Eicheln werden etwa 20-30 cm hoch im Graben aufgeschüttet, wobei an einem Ende desselben eine Strede von 1-2 m frei bleiben muß, um die Eicheln öfters umichaufeln zu können, was aufangs jede Woche mindestens einmal, später seltener zu erfolgen hat. Nach jedem Umlagern muß der freie Grabenraum am anderen Giebel liegen, wodurch man eine gewisse Kontrolle erhalt. Mit einigen Bunben Stroh versett man die Giebel der Hütte bei eintretendem Regenwetter oder bei Ralte. Bei langeren Sutten ift es erforderlich, gum Abzug der Dünfte im Dache einige einander gegenüberstehende Luft= löcher anzubringen, die bei großer Kälte mit Strohwiepen verstopft werden. Wenn die Gicheln nach dem Frühjahr hin zu fehr austrochnen follten, so überbrauft man sie leicht mit Baffer und fticht sie dann

¹⁾ von Alemann, Friedrich Abolph: Neber Forst-Culturwesen. 3. Aufl. Leipzig, 1884 (S. 32—35).

um. Man kann bei dieser Aufbewahrungsart jederzeit zu den Eicheln gelangen und den Zustand derselben überwachen.

Bei der Ausbewahrung der Eicheln in bedeckten Erdgruben oder in Haufen, welche man um Baumstämme errichtet und mit Laub 2c. bedeckt, oder in Kellern, mit Sand untermengt, treiben dieselben bis zum Frühjahre hin leicht lange Wurzelseime, welche, wenn sie geschont werden sollen, das Unterbringen sehr erschweren und verteuern.

Bei der Überwinterung auf Speichern oder in Scheunen trocknen die Samen leicht zu start aus und verlieren ihre Keimkraft oder keimen doch ein Jahr später. Man wählt daher kühle Räume mit Lehmdiele oder Steinboden, besonders für Bucheln, welche gegen Eintrocknen sehr empfindlich sind und sich auf diese Art nur ausbewahren lassen, wenn man sie rechtzeitig anseuchtet und umsticht.

Das Aufbewahren der Eicheln unter Baffer in nicht zufrierenden Brunnen schlägt sehr oft sehl; auch ist dasselbe mit Umftänden und Kosten verknüpft.

b) Die übrigen Baumsamen überwintert man in Hausen auf gedielten Böden der Speicher oder besser in Stuben mit geschlossenen Fenstern und Läden. Nur muß man für zeitweise Erneuerung der Luft sorgen. — Sollen die Samen länger ausbewahrt werden, so bringt man sie vom Frühjahr an dis zum Herbst hin in nördlich gelegene Stuben mit geptätteten Fußböden. — Zur besseren Sicherung gegen Mänse kann man die Samen auch in Körben oder locker gewobenen Sächen von grober Leinwand schwebend aushängen oder in durchlöcherten mit Blech ausgeschlagenen Kästen verschließen.

In bezug auf neuere Versuche über die zweckmäßigste Methode der Aufbewahrung von Eicheln und Nadelholzsamen wird auf die unten verzeichnete Literatur verwiesen.

II. Ankauf der Samen von Händlern.2)

Man beziehe den Samen vorzugsweise von bekannten soliden Händlern3), schließe mit ihnen einen schriftlichen Kontrakt ab, bemerke

- 1) Cieslar, Dr. Abolf: Bersuche über Aufbewahrung von Eicheln (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1896, S. 181).
- ": Versuche über Ausbewahrung von Nadelholzsamen unter luftdichtem Berichlusse (baselbst, 1897, S. 162).
- 2) Nobbe, Dr.: Ueber den forstlichen Samenhandel. Vortrag gehalten in der Versammlung der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft zu Dresden am 7. August 1899 (Tharander Forstliches Jahrbuch, 49. Band, 1899, S. 205).
- 3) Samenhandlungen ersten Ranges besinden sich namentlich in Darmsstadt, n. zw. die Firmen: Conrad Appel (Besitzer Ludwig Heyn), 1789 gesgründet, Heinrich Keller Sohn (Besitzer: Kommerzienrat G. Hickler), 1798 ursprünglich zu Grießheim gegründet und Le Coq & Co., seit 1871. Sonstige Großhandlungen sind die Firmen von G. J. Steingaesser & Co. in Miltenberg a. M. Bayern), Peter Schott zu Knittelsheim (Rheinpfalz) und Julius Stainer in Wiener-Reustadt (Österreich).

in diesem die Samenart und Quantität (in landesüblichem Gemäße ober Gewichte), den Lieferungs=Termin und Drt 2c., die Samen= qualität, ausgedrückt in Prozenten an frischen keimfähigen Rörnern, und halte aus, daß der Came nicht fünftlich genäßt oder mit fremdartigen Materien untermengt sein dürfe; ferner, daß ein verhältnismäßiger Preisabzug stattfinden solle, wenn der Same die bedungene Keimfähigkeit nicht besitze. Bare ber Came fehr ichlecht oder würde der Lieferungstermin nicht eingehalten, so müsse der Räufer berechtigt fein, den Samenbedarf auf Roften des Berkaufers anderswo anzukaufen. Zugleich ist es wünschenswert, wenn sich der Berkäufer auch zu ber Bedingung versteht, daß er sich in betreff bes Befundes der ausbedungenen Samengüte 2c. der Untersuchung durch eine im voraus zu vereinbarende Samenkontrollstation unterwerfen Bei größeren Samenauantitäten laffe man den Sändler anwolle. gemeffene Raution leiften; Ausländer follten diese im Inlande stellen.

Im Durchschnitt der 30 Jahre 1875—1904 (inkl.) waren die Details preise pro 1 kg Samen bei der Heinrich Kellerschen Samenhandlung nach einer genauen Zusammenstellung, die ich der Güte des Inhabers dieser Firma (Kommerzienrat G. Hickler) verdanke, folgende:

A. Laubhölzer				B. Nadelhölzer					
Rr.	Holzarten	Preise in Mark			ı	Preise in Mark			
OrbnNr.		höchster	durch: schnittl	niedrig= ster	ErdnNr	Holzarten	höchster	durch- schnittl.	niedrig= ster
1.	Rotbuche	1,50	,48	,32	1.	Weißtanne	1,60	- ,81	,40
2.	Sticleiche	,30	,19	,11	2.	Fichte	3,50	1,98	1,20
3.	Hainbuche	1,40	,72	,50	3.	Gemeine Riefer	7,40	4,77	3,20
4.	Feldulme	-,90	,63	,60	4.	Schwarzkiefer	10,—	3,84	3,30
5.	Esche	-,60	,39	-,31	5.	Rorfifche Riefer	7,—	5,94	4,—
6.	Bergahorn	1,60	,70	 ,50	6.	Bergtiefer	7,20	4,60	3,—
7.	Spigahorn	-,90	-,60	,40	7.	Seefiefer	1,10	-,79	,60
8.	Schwarzerle	,90	,94	,70	8.	Wehmouths:			
9.	Beißerle	3,	1,85	1,80		fiefer	44,—	13,53	8,40
10.	Weißbirfe	1,10	,65	,40	9.	Zürbelkiefer	2,	,87	,55
11.	Birnbaum	5,—	4,29	2,40	10.	Europ. Lärche	5,—	2,71	1,20
12.	Apfelbaum.	4,—	2,26	1,30	11.	Japan. Lärche	42,	33,14	22,—
13.	Falsche Akazie	1,10	-,85	,70	12.	Douglastanne	40,	27,93	20,—
14.	Winterlinde	2,	1,12	-,60	13.	Sitkafichte	45,-	37,—	28,—
15.	Weiße Maul-				14.	Nordmanns=			
	beere	õ,—	4,54	3,40		tanne	7,	5,72	4,50
16.	Weiße Hickory	1,60	1,44	-,90	15.	Pechfiefer	28,—	25,-	20,—
17.	Weißesche	7,—	4,20	2,	16.	Weißfichte .	32,—	19,70	14,—

Die höchsten und niedrigsten Preise sind Durchschnitte bloß der letzten 10 Jahre 1895—1904.

Anmerkung: Bucheln und Eicheln werden meistens nach hl gehandelt. Rechnet man 1 hl Bucheckern zu 45 kg und 1 hl Stieleicheln zu 72 kg, so würden sich hiernach die Preise pro 1 hl stellen: bei den Bucheckern auf 21,60 Mf. und bei den Sicheln auf 13,68 Mf.

Anmerfung: Bei ben Nabelholzfamen sind überall flügellose (sog.
Kornsamen, gemeint. Flügelsamen
werden selten verlangt, kommen
daher nur von seiten einiger größerer Etablissements in den Handel
(3. B. von der Firma Heinrich
Keller Sohn).

Orbii. Mr.	Holzarten.	Guter Same Reimprozente		tontrollsation in nach Carl und	
r.C.		(5 a n e r 1)		Bürich von 1876—1897 ³)	Gustav Hener4)
I.	Laubhölzer:		,		
1.	Rotbuche	75 - 80	60-80	27 (?)	90
2.	Giche		55 - 75	70	90
3.	Hainbuche	70	50 - 70		80-85
4.	Ulme	45	10-30	25	40-50
5.	Eiche	65-70	50-60		80-85
6.	Ahorn	50-60	5065	_	80-85
7.	Birfe	20-25	10-20	20	10-15
8.	Schwarzerle	35-40	20-35	34	25
9.	Weißerle	35-40	15-25	24	25
10.	Edelfastanie	50-65	55-60	- Companies	90
11.	Linde	60	40-60		65-70
12.	Atazie	55 - 60	4060	76 (?)	_
II.	Nadelhölzer:				
1.	Beißtanne	40-60	35 - 45	23	65-70
2.	Fichte	75—80	70 - 75	69	8085
3.	Riefer	70 - 75	65 - 75	64	80-85
4.	Schwarztiefer	75	60-70	64	
5.	Bergtiefer	60-70	50 - 70	68	. —
6.	Wenmouthstiefer .	60 - 70	50 - 60	56	
7.	Bürbelfiefer		40 - 60	84 (?)	,
8.	Lärche		30 - 40	39	65 - 70

- 1) Gaper, Dr. Karl: Der Baldbau. 4. Aufl. Berlin, 1898 (S. 295).
- 2) Heß, Dr. Richard: Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Teutschland vorkommenden Holzarten. 3. Aust. Berlin, 1905.
- 3) Bühler, Dr.: Zur Prazis des Kulturbetriebes. 2. Der Bezug des Samens und die Prüfung seiner Cnalität (Wochenblatt "Aus dem Walde", Nr. 10 vom 10. März 1898, S. 75).
- 4) Heher, Dr. Carl: Der Waldbau 2c. 3. Aufl., herausgegeben von Dr. Gustav Heher. Leipzig, 1878 (S. 120).

Bei der Feststellung der Keimprozente darf man aber von dem Händler auch nichts Unmögliches verlangen und muß zugleich die Samenart berücksichtigen. Um einige Anhaltspunkte einerseits über die zu beauspruchende Keimkraft, andererseits über die äußersten Grenzen der Keimfähigkeit zu bieten, haben wir die vorstehende Zussammenstellung hinzugesügt.

Die Fichtens und die Kiefernsamenkörner sind oft von sehr verschiedener Farbe, teils hell, teils dunkel. Man glaubte daher an einen Unterschied in der Keimkraft. Nach Keimversuchen mit einerseits hellen, andererseits dunklen Körnern hat sich aber eine Disserenz der Keimungsprozente je nach diesen Farben nicht herausgestellt.

§ 23.

b) Prüfung ber Büte bes Camens.

I. Merkmale der Reimfähigkeit.

Die normale Beschaffenheit größerer Samen läßt sich schon bet ber Schnittprobe erkennen. Der Kern muß die Samenhülle geshörig ansfüllen, eine gesunde Farbe und hinreichenden Saftsgehalt besitzen. Bei den meisten frischen Samen ist der Kern im Innern weißlich oder gelblich weiß, bei dem Eschensamen bläulich weiß und wachsartig, bei den Ahornsamen ein grünes, eingerolltes Pflänzschen, welches dei frischen Samen noch saftig, bei alten und schlechten Samen aber trocken ist und sich leicht zu Staub zerreiben läßt. Kleisnere und ölhaltige Samen — wie von Fichten, Kiesern, Birken und Erlen — müssen, wenn man sie mit dem Nagel des Daumens auf einer harten Unterlage zerdrückt, einen Ölssek hinterlassen.

Zum Durchschneiden von je 100 Buchedern, ev. Eicheln mit einem einzigen Schnitte hat R. Grieb (j. Z. Afsistent am hiesigen Forstinstitut, jest Prosessor an der höheren Forstlehranstalt zu Reichstadt, einen recht praktischen Apparat ¹, konstruiert, welchen wir auf Grund unserer Bersuche zur Anwendung empsehlen können.

II. Reimproben.2)

Noch größere Sicherheit gewährt die Bornahme von Keimproben

¹⁾ Grieb, R.: Ein Samenschneide-Upparat (Verhandlungen der Forstwirte von Mähren und Schlesien, 1889, 4. Hest und Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1890, S. 122). — Beiden Aufsätzen sind Abbildungen des Apparates beigegeben.

²⁾ Kienit, Dr. M.: Über Ausführung von Keimproben (Forstliche Blätter, N. F. 1880, S. 1). — Dieser Aussatz enthält beachtenswerte Fingerzeige in bezug auf die praktische Aussührung von Keimproben.

Nobbe, Dr. F.: Aleine forstbotanische Mittheilungen. I. Anweisung Heper, Waldbau. 5. Aust. 1.

mit solchen kleineren Samen, welche in frischem Zustande rasch keimen, wie von Nadelhölzern, Ulmen, Birken, Erlen 2c. Die Samen von Eschen und Hainbuchen taugen dazu nicht, weil sie meist erst nach einem Jahre zur Keimung gelangen, was auch bei vielen der übrigen Samen häusig der Fall ist, sobald sie ein bis zwei Jahre lang aufs bewahrt wurden. Auch bei der Aussaat ins Freie, besonders bei einem trockenen Frühling und Sommer, gehen die Körner oft ein Jahr später auf.

Zu jeder Probe zählt man eine bestimmte Anzahl (etwa 100) Körner, ohne besondere Auswahl, genau ab und verzeichnet sie mit der Aummer der Probe und dem Tage der Aussaat. Die Samen sind fortwährend angemessen seucht zu erhalten, u. zw. mit weischem (Regens, Schnees oder Bachs) Wasser, welches im Winter überschlagen sein muß. Man stellt die Samen an einen mäßig warmen Ort, sieht täglich nach, sondert die keimenden Samen ab, verzeichnet sie mit dem Tage der Keimung in dem dafür bestimmten Notizbuche, läßt aber die sehr spät noch vereinzelt nachkeimenden Körner undes rücksichtigt. Nach dem Ergebnisse berechnet man die etwa nötige Preissermäßigung. Hätte man z. B. anstatt der ausbedungenen 80%0 nur 60%0 seimende Samen gesunden, so würden nur 75%0 des Akfordpreises zu entrichten sein.

Zu diesen Untersuchungen, welche am besten bei einer gleichs mäßigen Temperatur von $1?-20^{\circ}$ C. verlausen, wählt man entweder die Scherbens oder die Lappenprobe, oder man prüft die Samen in besonderen Keimapparaten. Die Samen sind um so besser, je rascher eine möglichst große Anzahl von Körnern keimt.

1. Zu der Scherbenprobe (Topfprobe) nimmt man gewöhnslich unglasierte Blumentöpfe, bedeckt das Bodenloch mit einem gewölkten Scherbenftück und füllt dann zwei Finger hoch kleine Steinchen oder zerklopfte Scherben oder Ziegeln ein, damit sich im unteren Teile des Topfes kein Wasser ansammeln kann, weil in diesem die Würzelschen der Sämlinge leicht faulen und dann die Pflänzchen selbst gar nicht zur Entwicklung kommen. Den Rest des Topfes füllt man mit lockerer Gartenerde und bedeckt damit den Samen nur schwach. Das Feuchterhalten geschieht weniger gut durch Begießen (weil bei

für die Ausführung von Keimfraftprüfungen forstlicher Samen (Tharander Forstliches Jahrbuch, 40. Band, 1890, S. 103). — II. Ueber den zweckmäßigen Wärmegrad des Keimbetts für sorstliche Samen (daselbst, S. 107). — III. Ueber das numerische Verhältniß der im Saatbeet auslausenden Kiesern- und Fichtenpflanzen zu der Menge ausgesäeter Körner (daselbst, S. 112).

diesem sich leicht eine feste Erdruste bildet, auch die Samen zusammensgeschwemmt werden), als durch Auflegen eines Mooslappens, welchen man von Zeit zu Zeit abnimmt und in Wasser taucht. Die ersordersliche Fenchtigkeit bei dieser Probe läßt sich auch dadurch beschaffen, daß man die Töpse in Untersäße stellt, die stets mit Wasser gesfüllt sind.

2. Bei der Lappenprobe legt man die Samen zwischen stets feucht zu erhaltende wollene Lappen in eine flache Schale. Da die Lappen das Basser bald verdunsten, so muß man öfter Basser nachsgießen. Diese Mühe wird dadurch erspart, daß man dicht neben die Samenschale, aber etwas tieser als diese, eine zweite bloß mit Basser gefüllte Schale stellt, in letztere einen (oder einige) Streisen von Leins wand oder Baumwolle einhängt und dessen anderes Ende mit den Lappen der Samenschale in Berührung bringt (Fig. 120). Durch die Kapillarkraft des Leinenstreisens wird dem Samen fortwährend die nötige Fenchtigkeit aus der Basserschale zugeführt, und man hat nur für zeitweises Nachfüllen der letzteren zu sorgen.

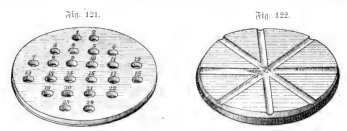


Beim Aufstellen der beiden Schalen dicht nebeneinander, bzw. in gleicher Höhe, würde sich das Wasser in beiden Schalen — nach dem Gesetze der fommunizierenden Röhren — schon nach furzer Zeit gleich hoch stellen, wodurch die Körner in der Samenschale unter Wasser zu liegen fommen würden. Hierdurch würde der ersorderliche Lust- und Wärmezutritt verhindert werden.

- 3. Von besonderen Keimapparaten sollen im nachstehenden die Apparate von Hannemann, Robbe, Stainer, Liebenberg und Pfizenmaher beschrieben werden.
- a) Die Hannemannsche Keimplatte¹) (Fig. 121 und 122; verkleinert) ist eine Scheibe von Fahence-Ton von 14 cm Durchmesser und 2 cm Dicke. Die Oberseite (Fig. 121) enthält eine größere Zahl von (numerierten) Bertiesungen (Keimnischen) von je 1 cm Durchs

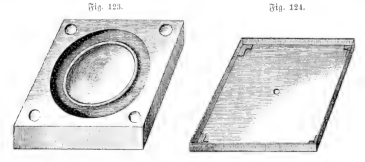
¹⁾ Middeldorpf: Die Hannemann'iche Keimplatte zum Untersuchen der Keimfähigfeit von Sämereien aller Art (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1870, S. 153).

messer und 5 mm Tiese, welche zur Aufnahme der Samen bestimmt sind; die Unterseite (Fig. 122) ist mit 8 radienförmig verlausenden, 5 mm breiten, 3 mm tiesen Rinnen versehen, um das Eindringen des Wassers in die Scheibe zu erleichtern. Jum Gebrauche segt man die Platte 24 Stunden in Wasser, bringt sie dann in einen flachen Teller, füllt diesen die zum oberen Rande der Platte mit Wasser



und bedeckt die Samen mit Erde ober mit Flanell oder läßt sie auch wohl ganz unbedeckt. Tas verdunstende Wasser muß stets rechtzeitig wieder ersetzt werden. Für größere Samenkörner werden Keimplatten mit bloß 5 (aber größeren und tieseren) Nischen angewendet. Man kann begreiflich auch mehr (bis 100) Vertiesungen anbringen, in welchem Falle die Anzahl der gekeimten Körner alsbald den Prozentsjatz bezissern würde. — Preis einer Keimplatte 50 &.

b) Der Nobbesche Keimapparat 1) (Fig. 123 u. Fig. 124; 1 / $_4$ d. n. Gr.) ist eine 5 cm starke, 20 cm im Quadrat haltende Platte von leicht gebranntem Tou, welche auf der Oberseite (Fig. 123) eine



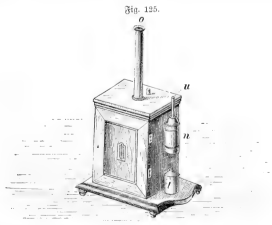
tellerförmige Mulde und rings um dieselbe einen etwas tieferen, freisrunden Kanal hat. Letterer wird beim Gebrauche bis über die

1) Nobbe, Dr. F.: Beschreibung eines Keimapparates (Tharander Forstliches Jahrbuch, 20. Band, 1870, S. 109 und Handbuch der Samenkunde, 1876, S. 507).

Sohle der Mulde mit destilliertem oder weichem Wasser gefüllt. Dieses dringt durch die porose Tonmasse in die Mulde und erhält ben hier befindlichen Samen feucht. Derfelbe wird am besten 24-48 Stunden vor dem Ginlegen eingegnellt, weil in dem Apparate fluffiges Waffer nur durch die Stelle eindringen fann, an welcher ber Same aufliegt, dampfformiges aber keine Quellung verursacht, diese also nur langfam erfolgen konnte. Außere Ginfluffe werden durch einen Deckel (Fig. 124) abgehalten, welcher mit Leisten auf der Platte ruht, to daß die Samen mit der Luft in Berbindung bleiben. In der Mitte des Deckels befindet sich ein kleines, freisrundes Loch zur Aufnahme eines, jedoch nur bei feineren Untersuchungen erforderlichen Thermometers. Sollte fich - infolge der beständigen feuchten Wärme - etwas Schimmelbildung in dem Apparate einstellen, jo gennat es, letteren etwa eine halbe Stunde in siedendes Baffer zu setzen, um die Schimmelvilze zu töten. - Bezugsonelle: Berlagsbuchhandlung von Paul Paren in Berlin SW. Preis 3 M ohne Rifte; 4 M mit Kiste. Beim Bezuge von 12 Eremplaren ermäßigt sich der Preis auf 30 M ohne Kiste, 34 M mit Kiste.

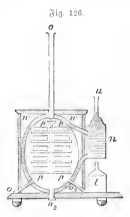
Der Apparat von Nobbe ist den unter a beschriebenen Keimplatten vorzuziehen, weil sich die Keimung in vollständiger Dunkelheit vollzieht und im Keimraum eine konstante Luftseuchtigkeit vorhanden ist. Auch läßt sich die Temperatur daselbst zu jeder Zeit leicht ersmitteln und ev. regeln.

c) Der Stainersche Thermostat1) (Fig. 125, 126 und 127)



1) Hempel: Stainer's Reimapparat (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1877, S. 146).

besteht im wesentlichen aus einem elliptisch-zyslindrischen Toppelmantel aus Blech, welcher in einem Holzsfasten sich befindet (Fig. 125) und seitlich mit einem Blechgesäße n, sowie mit einer Petroleumlampe l in Berbindung steht. Die Figur 126 zeigt den Apparat im Längsschnitt. Im Innern des Apparates sind in zwei Reihen je fünf rechtectige Tonplatten p (mit je 100 Samennischen), welche in flachen, stetz mit Basser gefüllt zu erhaltenden Blechgesäßen stehen und zur Steigerung der Wasser-Aussaugung Filzunterlagen haben, übereinander gruppiert (Fig. 126 u. Fig. 127). Die Luftkanäle o, o1, o2 und o3 vermitteln die Absührung der CO_0 und die Zusuhr neuer Luft. Das unter dem



ðig. 127.

obersten Luftkanal o aufgehängte Blechnäpschen s hat die Bestimmung, etwaige Wasserropsen, die sich an der Einmündung in den Kanal durch Verdichtung des Wasserdampses bilden, aufzusangen, damit die Keimversuche nicht des einträchtigt werden. Der Raum zwischen dem Mantel und Kasten wird mit einem schlechten Wärmeleiter w (Stroh, Watte oder dgl.) außegefüllt. — Bezugsquelle: Klenganstalt und Samenhandlung von Juliuß Stainer in Wiener-Reustadt. Breiß 90 M.

Man füllt, um den Apparat in Gang zu seigen, das Blechgesäß n durch die Öffsnung u mit Wasser, welches von da in den Blechmantel tritt, und erwärmt dasselbe mittels der Lampe 1 bis zu dem gewünschten Grade. Ein außen angebrachtes Thermometer, dessen Duccksilberkugel in das Innere des Apparates reicht, ermöglicht das Ablesen der Temperatur.

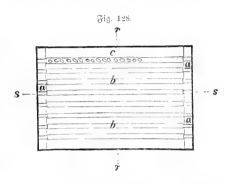
Die Bedingung genügender Zuführung von Wasser ist bei diesem Apparate vollständig erfüllt. Auch die Luftzirkulation sindet in hinsreichendem Grade statt. Der Hauptvorzug des Thermostates besteht aber in der Herstellung und konstanten Erhaltung des für die Keimung erwänschten Wärmegrades (15° R. — ca. 19° C.).

Bei einem von Hempel vorgenommenen komparativen Keimsversuche ergab sich, daß die Keimung in diesem Upparate etwa eine Woche früher erfolgte als in der Nobbeschen Mulde. Die Kosten für Heizung stellen sich auf ca. 5—6 Heller sür 24 Stunden. Einer ausgedehnten Verbreitung dieses Upparates dürste indessen der Kostenspunkt im Wege stehen. Auch ist die Heizvorrichtung noch mit Mißständen (starker Rußansaß, Petroleungeruch) behaftet. Für

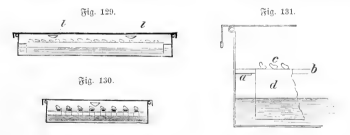
Samen-Magazine ober Samen-Kontrollstationen, wo die Prüfung der Sämereien ins große geht, wird sich aber die Anschaffung diese Apparates verlohnen, indem sich hier jede einzelne Untersuchung auf $10 \times 100 = 1000$ Körner erstrecken kann, wodurch Zeit gespart wird und das Resultat an Zuverlässigkeit gewinnt.

d) Liebenbergs Keimapparat¹) (Fig. 128, 129, 130; $\frac{1}{1_{10}}$ d. n. Gr.; Fig. 131; $\frac{1}{2}$ d. n. Gr.) besteht aus einem 42 cm langen, 26 cm breiten und 5 cm hohen, mit einem Teckel versehenen Kasten von Weißblech, an bessen schmalen Seiten in halber Kastenhöhe zwei

1 em breite Blechstreisen a (s. den Grundriß, Fig. 128) als Träger für 8—14 lose aufzulegende Glasstreisen b angenietet sind; e bedeutet den Zwischenraum zwischen den Glasstreisen. Zum Zwecke des Gebrauchs wird auf den Boden des Kastens eine gesnügend hohe Schicht Wasser gebracht, und quer über die Glasstreisen kommt Filters



papier zu liegen, dessen beide Längsseiten bis in das Wasser hinabreichen, um den Samenkörnern, welche reihenweise auf das die Streifen bedeckende Filterpapier gelegt werden, fortwährend die nötige Feuchtig-



keit zuzuführen. Figur 129 stellt einen in der Richtung s, s (der Fig. 128) geführten Querschnitt vor; Figur 131 ein Stück desselben Querschnittes, nur vergrößert. a bedeutet den aufgenieteten Blechsstreifen, b den Glasstreifen, c die Samenkörner, d das Filterpapier. Figur 130 repräsentiert einen Querschnitt in der Richtung r, r. Die

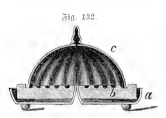
¹⁾ Ein neuer Reimapparat. Besprochen von G. Hempel (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1879, S. 548).

erforderliche Bentilation wird durch sechs an den Wänden des Raftens gleichmäßig verteilte, segmentsormige Öffnungen ? (Fig. 129) und ein in der Mitte des nicht dicht schließenden, sondern nur lose über= greisenden Deckels befindliches Loch vermittelt. Das lettere gestattet angleich das Einsenken eines Thermometers. Man kann, ie nach der Größe der Samenkörner und der Bahl der Glasstreifen, alsbald 500-800 Körner (Tannensamen), 600-1100 (Schwarzfiefernjamen), 800-1100 (Fichten-, Riefern-, Lärchensamen 20.) auf Die mit Filterpapier bedeckten Glasstreifen legen, worin ein Vorzug des Apparates besteht. Durch vorheriges 12-24 ftundiges Duellen bes Samens wird der Keimprozeg beschlennigt. Um der Übertragung bes auf bem Filterpapier etwa sich einstellenden Schimmels auf neue Samenförner vorzubengen, muß das Papier für jeden Bersuch er= neuert werden. — Auf Grund der vorstehenden Beschreibung wird jeder Klempner den Apparat ansertigen können. Breis 3.5-4 M.

Bei einem mit Schwarzsiesernsamen ausgeführten komparativen Keimversuche 1) ergaben sich als mittlere Keimzeiten:

bei	Scherbenprobe		7,30	Tage,
bei	Lappenprobe		4,40	11 1
im	Nobbeschen Apparat		4,52	11 1
im	Liebenbergichen Apparat		4,16	,, .

e) Stainers neuester Keimapparat²) (Fig. 132) besteht aus einem in der Mitte durchbrochenen Teller von grünem Kristallglas a, einer Keimplatte aus porösem Ton b mit 100 muldenförmigen Ver-



tiefungen (Keinzellen) und einer oben mit einer Öffnung versehenen, grünen Glasglocke c. Vor dem Gebrauche legt man die Keimplatte einige Stunden ins Wasser, damit sich deren Poren ordentslich durchtränken. Hierauf wird auf dem Teller eine Lage Sand ausgebreitet, die Keimplatte — nachdem man vorher je

ein Samenkorn in jede Zelle eingebracht hat — auf diese Sandschicht gelegt und die Glasglode darüber gedeckt. Die Öffnungen unten und

¹⁾ Baur, F.: Untersuchungen über die Keimfrast der Samen einzelner Holzarten Kiefer, Fichte, Lärche, Tanne, Wehmouthstiefer, Bergahorn, Afazie, Schwarzerle) nach verschiedenen Ankeimungsmethoden (Nobbes Apparat, Hannemanns Keimplatte, Lappenprobe 2c.) (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1880, S. 15).

²⁾ Cherts, E.: Zwei neue Keim-Apparate (Allgemeine Forst: und Jagde Zeitung, 1884, S. 371).

oben besorgen die erforderliche Luftzirkulation. Damit es nicht an der nötigen Feuchtigkeit sehle, ist die Platte durch Zugießen von Wasser in den Teller beständig seucht zu erhalten. Wird der Apparat außer Gebrauch geseht, so ist die Keimplatte mit einer Bürste in heißem Wasser zu reinigen oder auszukochen. Dieser Apparat, welchen der Herausgeber bei seinen Keimversuchen im hiesigen akademischen Forsteinstitut seit etwa 20 Jahren vorzugsweise benutt hat, ist am meisten zu empsehlen. — Bezugsquelle: Klenganstalt von Inlins Stainer in Wiener-Reustadt. Preis 4 M inkl. Verpackung und Porto.

Dem Stainerschen Apparate sehr ähnlich ist der Keimapparat von Grünwald (Wiener-Neustadt); nur daß hier die Glocke und der Teller aus Steingut, statt aus Glas, bestehen. Preis 4 M nach allen Orten Deutschlands, 4 Kronen nach Österreich.

f) Pfizenmayers Keimapparat. 1)

Dieser besteht aus einem an den Kanten gut verzinkten Holzskaften (28 cm lang, 17 cm breit und 14 cm tief), der oben mit einem Falze versehen ist, in welchem ein den Kasten schließender Deckel aus matt geschlifsenem Glas hin und her bewegt werden kann. In diesen Kasten kommt stark angesenchteter Torsmull (aber nicht ganz bis an den Falz) und in diesen wird ein durchlochtes Zinkkästchen (21 cm lang, 9 cm breit und 3 cm tief) so eingesetzt, daß nur der obere Rand etwas herausragt.

Man füllt dieses Kästchen vorher mit ausgeglühtem, grobskörnigem Sand, der nach dem Einbringen ebenfalls gut angeseuchtet werden muß, legt die Samenkörner ein und bedeckt sie so hoch mit Sand, daß sie dem Auge gerade entschwinden.

Turch Scheidewände aus Zinkblech läßt sich das Keimkästchen in mehrere (2-4) Abteilungen bringen, so daß man gleichzeitig mehrere Samenarten auf ihre Keimfähigkeit untersuchen kann. Turch ein in den Mull eingelassenes Thermometer wird die Temperatur im Keimeraum abgelesen.

Wenn die Fenchtigkeit des Mulls oder Sandes nachläßt, so muß man neues Wasser zuführen. Durch Lüftung des Glasdeckels kann der Luftzutritt in jedem erforderlichen Maße gewährt werden. Zu jeder Samenprobe muß man frischen Sand verwenden oder die erste malige Füllung durch Waschen und Erhigen von etwaigen Pilzkeimen befreien. Die Keimung in diesem Apparat vollzieht sich sehr rasch.

¹⁾ Pfizenmaner, B.: Ein neuer Keimapparat (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1893, S. 17).

— Die Anfertigung desselben kann jeder Schreiner übernehmen. Breis ca. 2,50 M.

Weitere Apparate rühren von der Firma Coldewe Schönjahn¹) (Braunschweig), von Th. Magerstein²) und von H. Chtel³) her. Überhaupt erscheinen auf diesem Gebiete fast jährlich Novistäten; es würde aber zu weit führen, hier näher auf diese einszugehen.

Will man für Bersuchszwecke gleichzeitig größere Quantitäten Samen untersuchen und einen Apparat anwenden, welcher künstliche Erwärmung zuläßt, so empsichtt sich die Benntzung des Rodewaldschen Keimfastens⁴), welchen Cieslar⁵) modifiziert, bzw. verbessert hat. Terselbe ist so groß, daß von den gewöhnlichen Nadelholzssämereien 3600 Körner in 36 Tonplatten (je 100 Stück fassend) auf einmal zur Keimung gelangen können. Abgesehen von den Nachszüglern, spielt sich hier der Keimprozeß in etwa zwei Wochen ab.

Ein einsacher Apparat zur Keimung kleinerer Samen ist (nach Ohnessorge)") eine zur Hälfte mit Wasser gefüllte weithalsige Weinstalche, in welche ein 7 cm breiter, 38 cm langer Sanglappen von Flanell, welcher bis zum Grunde reicht, eingehängt wird. Die Samen kommen auf ein ansgesenchtetes, 5 cm breites, 10 cm langes Flanellsüppchen, welches hierauf zu einem Röllchen zusammengewickelt und mittels Stecknadeln etwa an der Mitte des Sanglappens besestigt wird. Das Röllchen muß, um nachzusehen und damit die Körner nicht an Lustmangel seiden, täglich geöfsnet werden. Die Raschheit, mit welcher hier die Keimung ersolgt (etwa zwischen dem 7. und 10. Tage), erklärt sich aus der (mäßigen) Durchsenchtung der Samen bei gleichzeitig ungehindertem Lustzurritte.

Ein anderes ebenfalls einsaches Versahren besteht darin, daß man die Körner zwischen ein doppelt zusammengelegtes Flanelläppchen legt, dieses in ein Wachstaffet:Täschen bringt und letteres an einem Halsbande auf dem bloßen Leibe trägt. Der Same ist hier stets der natürlichen Körperwärme

- 1) v. Alten: Neue Keimapparate (Zeitschrift für Forst= und Jagd= wesen, 1886, S. 481).
- 2) Ein neuer Keimapparat (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1886, S. 348).
- 3 Fürst: Der Keimapparat von H. Th. Entel (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1897, S. 535).
 - 4 Nobbes landwirthschaftliche Bersuchsstationen, XXXVI. Bb. (S. 215).
- 5) Ciestar, Dr. A.: Ein neuer Keimkasten. (Mittheilung aus dem forstlichen Versuchswesen Desterreichs 1890.) (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1890, S. 251). Mit Abbildung.
- 6) Chnesorge: Ueber Anstellung von Nadelholz-Keimproben (Burdshardt, Dr. H.: Aus dem Walde, VI. Heft, 1875, S. 158).

(27—31 ° C.) ausgesetz und keimt, wenn man ihn hier und da etwas ans seuchtet, binnen einiger Tage. 1)

4. Schließlich sind noch die Schwimm= und die Feuerprobe zu erwähnen, obgleich beide nicht ganz zuverlässig sind.

Die Schwimmprobe, welche nur für schwere Samen (Eicheln, Bucheckern, Kastanien, Küsse) anwendbar ist, besteht darin, daß man diese in reines Wasser bringt. Die schweren, bzw. teimfähigen Früchte sinken in diesem unter, während die leichten, bzw. tauben obenaufschwimmen. Es kommt aber auch vor, daß auch schlechte Früchte mit zu Boden sinken.

Um die Feuerprobe anzuwenden, legt man die auf ihre Keimsfraft zu prüsenden Samen (Fichtens, Kieserns, LärchensSamenkörner) auf ein Metallblech und erhitzt dieses durch eine Weingeistslamme. Die guten Körner zerplatzen dann mit Knistern (infolge der durch die Hitze im Innern sich entwickelnden Tämpse) und springen eine Strecke sort. Die schlechten Körner hingegen bleiben auf dem Bleche liegen und verkohlen langsam, ohne sich zu bewegen. Es kommt aber hierbei auch vor, daß gute Körner verkohlen. Man wendet daher dieses Versahren nur an, wenn es auf rasche und ungesähre Bestimmung des Keimprozents ankommt.

Die Prüfung der Samen auf ihre Reimfraft ist neuerdings auch seitens der Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten in Angriff genommen worden. Die betreffenden Untersuchungen erstrecken sich auf größere Quantitäten als fie der einzelne Forstmann zu unterfuchen imftande ift; die erlangten Resultate gewinnen daher an Buverläffigfeit. Man hat sich hierbei ben "Technischen Borschriften bes Berbandes landwirtschaftlicher Bersuchsstationen für Die Samenprüfungen im Deutschen Reiche" angeschlossen, welche für alle Samenkontrollstationen des Verbandes verbindlich sind.2) Da die Verschiedenheit der land- und der forstwirtschaftlichen Sämereien gewisse Modifikationen der Untersuchungsmethode bedingt, so haben die Versuchsanstalten, welche sich an diesen Untersuchungen beteiligen, hierfür besondere Bestimmungen erlassen. Für die im Birtschafts= jahr 1900 in Preußen in Kraft getretene Waldsamen-Prüfungsauftalt bei der Hauptstation des forstlichen Bersuchewesens zu Eberswalde gilt 3. B. das Regulativ vom 23. August 1900.3)

¹⁾ Middeldorpf: Keimprobe (Forftliche Blätter, N. F. 1873, S. 268).

²⁾ L.: Tednische Vorschriften für die Samenprüfungen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1896, S. 635 und baselbst, 1899, S. 183).

³¹ Chmappad, Dr.: Bestimmungen für die Baldjamen-Brufungs-

Das Berfahren der Untersuchung besteht in der Hauptsache in folgendem:

Zunächst wird die gewogene Mittelprobe von allen fremden Beimengungen (Deckschuppen, Flügelresten, Steinchen 2c.) befreit und aus dem Gewicht des ausgelesenen Samens das Reinheitsprozent ermittelt. Gesetzt in 100 g Fichtensamen befänden sich 3 g Berunsreinigungen, so würde das Reinheitsprozent R = 97 sein.

Hierauf erfolgt die Ermittlung der Keimfraft durch Einlegen der Samen in Keimapparate, wobei man Körner aller Größen und Farben wählt; dies geschieht am besten bei einer fonstanten Temperatur von 20°C. Die Keimversuche werden 28 Tage für Fichtens, Tannens, Lärchens, Ahorns, Erlens, Birkens, Haubuchensamen, Sicheln und Bucheckern fortgesetzt, für Kieferns und Wehmouthöfiesernsamen hingegen 42 Tage. Was später keimt, besitzt keinen Kulturwert.

Die Keimungsenergie, unabhängig von der absoluten Keismungstätigkeit, erkenut man an der nach einer kuzen (je nach Samenarten verschieden langen) Reihe von Tagen entwickelten Unzahl von Keimpslanzen.

2013 Zeitdauer gelten:

7 Tage für Fichtensamen;

10 Tage für Ahorn=, Birken=, Erlen=, Lärchen= und Tannensamen;

14 Tage für Riefern= und Wenmouthstiefernsamen.

Gine hohe Reimungsenergie verbürgt ein gleichmäßiges, dichtes Muflaufen ber Samen und einen fraftigen Buche ber jungen Pflanzen.

Nach Ermittlung der Keimfraft (K) wird der Gebrauchswert des Samens nach der Formel $G=\frac{R\times K}{100}$ ermittelt.

Wenn also die Keimfraft der früher erwähnten 100 g unreiner Fichtensamen 70 $^{\rm 0}$ 0 gewesen wäre, so ergibt sich der Gebrauchswert

$$G = \frac{97 \times 70}{100} = 67.9.$$

Man muß aber gewisse Spielräume zulassen, u. zw. für:

Reinheit etwa $2-3 \%_0$, 6 eimfraft etwa . . . $5-8 \%_0$, Gebrauchswert etwa . . . $6-9 \%_0$.

Anstalt bei der Hauptstation des forstlichen Versuchswesens zu Eberswalde (Allgemeine Forst- und Fagde-Zeitung, 1901, S. 33).

Schwappach, Dr.: Die Prüfungsanstalt für Balbiamen in Eberswalde (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1903, S. 29).

1. Für den langiam feimenden Samen der Wenmouthstiefer hat man die Untersuchungen neuerdings auf 80 Tage ausgedehnt.

Nach Abschluß des Keinwersuchs wird an sämtlichen nicht gesteinten Körnern die Schnittprobe ausgeführt.

Unter Umständen bestimmt man auch noch das absolute Durchsschnittsgewicht des Samens, u. zw. entweder durch Wägung einer bestimmten Anzahl von Körnern (2000—3000) oder — was vorsuziehen ist — durch Auszählung der Körner einer gewogenen reinen Mittelvrobe.

Bum Schlusse noch einige Winke über die Betrügereien 2c., welchen man beim Ankause der Samen von Aleinhändlern ausgesetzt ist. Bei dem Bezuge von Großhandlungen, bzw. bekannten Firmen sind Betrügezreien ausgeschlossen.

Nleinhändler liesern mitunter anstatt des bestellten Samens eine andere ähnliche und wohlseilere Art, z. B. den Samen des Spigs oder Feldahorns anstatt des stumpsblätterigen. Diese Verwechslung läßt sich nach Figur 85, 86 und 87 leicht erkennen. Ebenso vermischen sie den Samen der Kieser mit dem viel wohlseileren Fichtensamen. Beide Samen lassen sich zwar nach Form und Größe nicht so leicht unterscheiden, wohl aber an der äußeren

Färbung. Der Fichtensame ift burchaus rostfarbig (oder faffeebraun) und an der Rante etwas geschweift, der Riefernsame bagegen gelb ober schwärzlich, bzw. schwarzmarmoriert, was man unter der Lupe noch deutlicher wahrnimmt. - Zuweilen mengen sie, zumal im untern Teile ber Gade, Sand ober alten ober tauben Samen bei; man muß beshalb bem gefüllten Sacfe einige Samenproben mit einem Samenprobenzieher 1) (Fig. 133; 1/10 b. n. Gr.) entnehmen oder die Sade ausleeren und die Probe aus dem Saufen nehmen. Das Gerät ift 88 cm lang. Am unteren Ende befindet fich ein fegelförmig zugespitter, oben 65 mm weiter Behalter B. Der Briff G fteht burch eine 65 cm lange, in der Sulse eingeschlossene Stange mit dem halbfreisförmigen Deckel D in Berbindung. Dreht man ben Griff, so dreht sich dieser Deckel mit, und so tann man den Samenbehälter von oben beliebig öffnen oder ichließen. Will man dem Sacke eine Probe entnehmen, so schließt man den Deckel durch Drehung des Griffes, ichiebt das Inftrument von oben in den Samen und öffnet den Deckel durch eine halbe Drehung des Griffes an derjenigen Stelle des Sades, von welcher man eine Probe des Samens zu entnehmen wünscht. In kurzer Zeit hat sich ber Be-

hälter mit Samen gefüllt; dann schließt man den Deckel wieder und 1,10 b. n. Gr. zieht die Probe heraus. Man entleert nun den Behälter durch Umkehren auf ein Papier und kann dann aus einem zweiten Sacke eine Probe entnehmen.
— Gewicht 800—900 g. Bezugsquelle: E. Meister, Mechanifer in Zürich

¹⁾ Samenprobenzieher (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1889, S. 237). Mit einer Abbildung. — Dieses Gerät rührt von dem Mechaniker E. Meister her.

(Spiegelgasse 6). Preis 13 Fres. — Wäre dem guten Samen viel tauber untermengt, so sondere man erst die tauben Körner auf der Fegemühle ab und bestimme das Gewicht des Restes. Diese Sonderung muß jedenfalls vor der Aussaat geschehen, weil die leichteren tauben Körner im Säetuch sich obenauf lagern und eine ungleichsörmige Aussaat veranlassen.

Wenn der Kieferns oder Fichtensame in Backösen oder auf Stubenösen ausgeklengt ist, was leider nicht selten geschieht, so bemerkt man dies an den starf gebräunten und versengten Flügeln, sowie bei dem schon abgeflügelten Samen daran, daß er schwarz abfärbt, wenn man ihn zwischen den Händen reibt. Manche Forstwirte ziehen deshalb vor, sene Samen unabgeflügelt anzukausen, riskieren aber dabei, daß sie eine doppelte Portion Flügel erhalten, weil betrügerische Händler den Absall beim Entflügeln von anderem Samen seinen Samen noch beimengen. Überdies sehen die Flügel der nur bei mäßiger Wärme ausgeklengten Kiefernsamen schon starf gebräunt und wie versengt aus; die Bräunung ist also nicht unter allen Umständen Folge hoher Temperatur.

Um zu erfahren, ob der Sändler den Nadelholzsamen, zur Bermehrung jeines Gewichts, nicht genäßt hat, fasse man mit der (zuvor abgetrochneten) Sand eine gute Portion Camen, drude biefe gufammen und laffe fie bann wieder fallen; flebt ein Teil Körner an der geöffneten Sand feft, so ift der Same genäßt. Geschah das Raffen erft furz bor der Ablieferung und hat fich der Same im Sacke nicht schon erhitt, fo schadet es einem an sich guten Samen nicht, wenn man folden fogleich bunne auseinanderbreitet und bis zur erfolgten Abtrodnung öfter umwendet. Gine forgfältige Reimprobe ift aber bei ihm vorzugsweise nötig; ber Gewichtsabzug versteht sich von felbft. Übrigens verliert jeder frische und nicht genäßte Same bei 1-3 Monate langer Aufbewahrung immer einige Prozente am Gewicht. - Gine andere, weit nachteiligere und schwieriger zu erkennende Rässung nehmen betrügerische Sandler mit Riefern- und Fichtensamen in der Weise vor, daß fie diese Samen in Saufen ftarf anseuchten, durch öfteres Umftoren zwar bor ftarkerer Erhitzung bewahren, aber boch in einer Barme erhalten, welche die Entwicklung des Burgelfeimes befördert. Ift der Same ftark aufgegnollen, fo wird er, bevor der Wurgelfeim die außere Rernhulle durchbricht, dunne ausgebreitet, oberflächlich abgetrochnet und nun fogleich abgeliefert. Der fo behandelte Same hat ein volles und schönes Aussehen, taugt aber durchaus nicht zur Aussaat. Den Betrug entbedt man leicht beim Zerquetschen ber Camen mit bem Fingernagel an dem mafferigen (anftatt öligen) Saftgehalte und an den verlängerten Burgelfeimen.

§ 24.

c) Samenmenge.

I. Über die für die Flächeneinheit (ha) benötigte Samenmenge entscheiden im allgemeinen folgende Momente:

1. Die vorteilhafteste Bestandsdichte.

Ein zu dichter wie zu lichter Stand der Saaten ist gleich nache teilig. Jener verteuert die Saat durch unnützen Mehranswand von Samen und hemmt zugleich die normale Entwicklung des Bestands. Dagegen erfolgt bei zu lichtem Stand der Bodenschutz zu spät; auch werden hier öfters kostspielige Nachbesserungen nötig. Am besten ist eine mäßige Bestandsdichte, d. h. eine solche, bei welcher binnen etwa 6—10 Jahren (je nach Holzart und Bodengüte) der Bestandssichluß nahezu erreicht wird.

Im Durchschnitt würde es vollkommen genügen, wenn bei der Bollsaat und bei möglichst gleichsörmiger Verteilung über die Fläche hin auf 10 gelem eine Pflanze zu stehen käme, mithin überhaupt pro ha 100000 Pflanzen oder etwa zehnmal soviel, als man bei der Anpflanzung selbst ganz junger Stämmchen in Abständen von 1 m im Duadrat zu verwenden pslegt. Die nötige Samenmenge läßt sich aber hiernach allein nicht bemessen, weil bei der Saat ein großer Teil der guten Körner gar nicht zur Keimung gesangt, besonders von tleineren Samen und wenn diese keine oder eine zu starke Besbekung erhalten.

2. Wirtschaftliche Rücksichten.

Man säet dichter, wenn man auf glattschaftiges Nuthholz refletstiert; dagegen lichter, bei der Anzucht von Schutbeständen und von Niederwäldern, beim Einsprengen einer zur frühzeitigen Ausuntzung bestimmten Holzart, oder wenn man eine rasche Erstarkung der Einzelstämme beabsichtigt.

3. Holzart.

Ungenügsame, zärtliche und langsamwüchsige Holzarten verlangen eine etwas dichtere Saat; serner solche, welche im ersten Jahre eine flache Bewurzelung bilden und deshalb leicht dem Austrocknen und Ausfrieren unterliegen, wie Nadelhölzer, Hainbuchen, Birken, Buchen 2c. Am tiefsten wurzeln von vornherein Eichen, Edelkastanien, Ulmen, Walnußbäume 2c.

4. Standortsbeschaffenheit.

Auf einem mageren und trockenen oder zum Unkrautwuchs oder Auffrieren geneigten Boden fäet man dichter als auf einem fruchtbaren und frischen. Auch ein kalter, sester Boden ersordert dichtere Saat als ein warmer Boden von mittlerer Bindigkeit. In heißen oder in ranhen oder in steilen oder den Spätfrösten ausgesehren Lagen nung man gleichfalls mehr Samen ausstreuen als in den entgegengesehten Örtlichkeiten.

5. Bodenzubereitung.

Auf einem forgfältig bearbeiteten Boden und wenn ber Same

eine angemessene Bedeckung erhält, bedarf man weniger Samen. Diese Ersparnis wird freilich in vielen Fällen durch den Mehrauswand an Bearbeitungskosten wieder aufgewogen und sogar überschritten.

6. Örtliche Gefahren.

In Örtlichkeiten, wo Wilds und Mänsefraß, Insektenschaden, Spätfröste, Pilze 2c. die Saat vor und bald nach ihrem Aufgange anßergewöhnlich bedrohen, muß dichter gesäct werden, zumal wenn der Same längere Zeit, ohne zu keimen, im Boden oder gar auf demselben liegt. Vorzugsweise gefährdet sind die Samen der Eichen, Ebelkastanien, Nüsse, Buchen und Nadelhölzer.

7. Camengüte.

Je besser und frischer der Same ist, desto weniger bedarf man davon. Mehr als ein halbes Jahr alter Same enthält immer viele untangliche Körner, und selbst die noch keimfähigen Samen lausen später auf und liefern geringere Pslanzen. — Auch unter dem frischen Samen mancher Holzarten, wie der Birken, Erlen, Ulmen, Edeltannen ze., sinden sich in der Regel viele taube Körner. — Hierbei ist auch nicht außer acht zu lassen, daß man dei der Saat viel weniger Pslänzchen erhält, als nach der Keimprobe angenommen werden kann.

8. Saatmethode.

Jur Vollsaat braucht man mehr Samen als zur stellenweisen. Doch steht bei letzterer die Samenersparnis nicht im geraden Bersbältnisse zu dem unbesamt bleibenden Flächenteile, weil die einzelnen Saatplätze selbst etwas stärker besäet werden mussen.

9. Die Größe und das spezifische Gewicht ber Samenarten ober die in einem bestimmten Hohlmaße enthaltene Körnerzahl.

Wie schon oben bemerkt, wechselt die Größe der Samen bei der nämlichen Holzart mit dem Alter und mit der mehr oder minder freien Stellung der Bäume, der Jahreswitterung, der Standortsgüte zc., und es gibt wieder Spielarten, welche regelmäßig außergewöhnlich große oder kleine Samen tragen, wie das an den größeren Samenarten, z. B. Gicheln zc., besonders augenfällig ist. Ebenso verslieren die meisten, auch bei trockener Witterung und voller Reise eingesammelten Samenarten bei halbjähriger Ansbewahrung dis 10 und mehr Prozent an Gewicht. Deshalb können die nachfolgenden Ansgaben nur als annähernde Mittelzahlen betrachtet werden.

¹⁾ Zur Keimung der Waldsamen (Neue Forstliche Blätter, No. 17 vom 26. April 1902, S. 129). — Hier sindet man Angaben über den Berlauf der Keimung, bzw. die Keimprozente verschiedener Holzarten (insbesondere der Kiefer) und die Anzahl der hierans erhaltenen Pflänzchen.

Samenstatif.

Holzarten	Gewicht pro 1 hl kg nach Körnerzahl auf 1 Kilogramm nach Angabe von				
	_ δ e β ¹)	⊕ e B ¹)	Gustav Hener?)	Bühler3)	
A. Laubhölzer:				4	
1. Stieleiche	65 - 75	200300	300	330	
2. Traubeneiche	5565	300-400	300	_	
3. Buche	40 - 50	4000-5000	4320	4730	
4. Hainbuche	42 - 50	30000 - 32000	32520	23000	
5. Ejche	14 - 16	13500-14500	14340	13800	
6. Ahorn	12 - 14	10000-11000	11120	9550	
7. Illme	4 - 6	100000-150000	144000	_	
8. Schwarzerle	30 - 35	500000 - 600000	860 000	511 000	
9. Birke	7,5-10	1500000 - 2000000	1600000 - 1920000	2473000	
10. Edelkastanie	55 - 63	160-260	198 - 300	_	
11. Sommerlinde	23 - 26	11000 - 12000	_	9860	
12. Winterlinde	25 - 26	24000 - 26000		24000	
13. Afazie	70-80	40000 - 50000		46000	
B. Nabelhölzer:					
1. Edeltanne	26 - 30	15000-17000	19680	22000	
2. Fichte	45 - 55	120000— 150000	154000	130 000	
3. Lärche	45 - 50	160000— 180000	148 000	154000	
4. Riefer	42 - 50	140 000-160 000	154000	166000	
5. Schwarzkiefer	45-50	46 000-55 000	_	52000	
6. Wenmouthstiefer	40-50	45000 - 60000	70000	46000	
7. Bergfiefer	40 - 45	130000-170000	_	163000	
8. Zürbelkiefer	48—55	3800-4500	-	4000	

Bei der Hainbuche und jämtlichen Nadelhölzern ist ungeslügelter Same, bzw. Kornsame gemeint. Bon geslügelten Hainbuchensamen gehen 14000—19000 auf 1 kg.

Die Anzahl von Früchten, welche 1 bl faßt, beträgt bei:

 Etieleiche
 16 000 – 26 000

 Traubeneiche
 20 000 – 24 000

 Buche
 190 000 – 220 000

Kleinere Samen werden nicht nach Hohlmaßen, sondern stets nur nach bem Gewicht verfauft.

¹⁾ Heg, Dr. Richard: Die Eigenschaften und bas forstliche Berhalten ber wichtigeren in Deutschland vortommenden Holzarten. 3. Aust. Berlin, 1905.

²⁾ Hener, Dr. Guftav: Der Waldbau 2c. 3. Aufl. Leipzig, 1878 (3. 128).

³⁾ Bühler, Dr.: Zur Praxis des Kulturbetriebes. 1. Bom Säen (Wochenblatt "Aus dem Walde", Nr. 8 vom 24. Februar 1898, S. 59).

Seper, Baldbau. 5. Aufl. I.

II. Zahlenangaben für die zur Bestandesart ersorderlichen Samenmengen können gemäß der mannigsachen Verschiedenheiten in den eben berührten Verhältnissen nur einen ungefähren Anhalt bieten und stimmen begreiflicherweise bei den verschiedenen Schriftstellern nicht miteinander überein.

	Same			bei Bollsaat	nach den			
Holzarten	Angaben von Carl Heyer 1) Burckhardt 2) Cotta 3) Gwinner 4)				Gahe Außerste Grenzen.	r ⁵) Mittel		
A. Laubhölzer:	Seftoliter Seftoliter							
1. Giche	6,5—8,5	7,1-9,5 6)	16	12,3—14,87)	8—15	11		
2. Buche	2,2-3,28)	3,6	4	6,9	4-9	5,5		
	Rilogramm							
1. Eiche	495-660	532,5-712,5 ⁶)	675	831—10027)	_	_		
2. Budje	110—160 ⁸)	162	175,5	334		_		
3. Hainbuche	30-37,5	52	55	44,5	50—140	60		
4. Ejche	37,5 - 45	38	49	83	40-90	50		
5. Ahorn	45 - 55	30	65	67	25-100	40		
6. Ulme	22,5-30	35	36,5	29,5	3550	40		
7. Erle	17,5-22,5	13,5 ⁹)	10	24	12-36	25		
8. Birke	30-37,5	36	39,5	44,5	16-75	50		
B. Nadelhölzer 10)		1						
1. Edeltanne	42,5	55	57,5	59,5	50-200	70		
2. Fichte	12,5—15	11,5—15,5	15,5	12	10-22	15		
3. Lärche	15		20,5	12	10-30	20		
4. Riefer	8-9,5	5,5-6	13	12	6-21	8		

- 1) Heher, Dr. Carl: Der Waldban oder die Forstproductenzucht. 2. Aufl. Leipzig, 1864 (S. 104); 3. Aufl. 1878 (S. 129).
- 2) Burckhardt, Dr. Heinrich: San und Pflanzen nach forstlicher Praxis. 6. Aufl. Trier, 1893 (s. die einzelnen Holzarten).
- 3) Cotta, Heinrich: Anweisung zum Waldbau. 9. Aust. Leipzig, 1865, herausgegeben von H. v. Cotta (S. 356 und 357).
- 4) Gwinner's, Dr. B. H. Balbbai 2c. 4. Aufl. Stuttgart, 1858, herausgegeben von Leopold Dengler (S. 322).
 - 5) Gaper, Dr. Karl: Der Waldbau. 4. Aufl. Berlin, 1898 (S. 321).
- 6) Die erste Bahl gilt für bearbeiteten Boden, die zweite für unbearbeiteten.
 - 7) Die erste Bahl gilt für die Tranbeneiche, die zweite für die Stieleiche.
- 8 Diese Zahlen beziehen sich auf Freisaaten; unter Schutbeständen ift nur $\frac{1}{4} \frac{1}{4}$ ber oben bezeichneten Samenguantitäten nötig.
 - 9) Diese Bahl bezieht sich auf Rabattenkultur.
 - 10) Die Angaben bei den Radelhölzern beziehen sich auf Kornsamen.

1. Die für Bollsaaten im Freien erforderlichen Samenmengen find in der vorstehenden Tabelle nach den Angaben von C. Heher, Burchhardt, Cotta, Gwinner und Gaper zusammengestellt worden.

Bei Eschen, Ahornen, Ulmen, Erlen und Birken kommen reine Bollssaaten kaum vor, ebensowenig bei den übrigen nicht namhaft gemachten Holzarten

2. Den Bedarf an Samen für die stellen weise Saat kann man nach dem Berhältnis der besäcten Fläche aus den für die Bollsaat angegebenen Samenmengen bestimmen. Hierbei ist jedoch die unter I, 8 (S. 176) enthaltene Bemerkung zu berücksichtigen. Im allgesmeinen bedarf man dei Streisens, bzw. Riesensaat $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$, bei Plätzessaat $\frac{1}{2}$, bei Löchersaat $\frac{1}{4}$ von den für die Bollsaat angegebenen Duantitäten.

§ 25.

5. Santzeit. 1)

Man kann eigentlich das ganze Jahr hindurch säen, insofern der Boden nicht mit Schnee oder Gis bedeckt ist. Als Hauptsaatzeiten kommen jedoch nur der Frühling und der Herbst in Betracht.

I. Im Sommer saet man, n. zw. alsbald nach erlangter Nachsereife Ulmen (Juni), mitunter auch Birken (Juli), weil deren Samen bis zum Herbst oder gar bis zum Frühling des nächsten Jahres hin beträchtlich an Keimkraft einbüßen. Die Pflänzchen kommen bald nach der Aussaat zum Vorschein und können deshalb bis zum Herbst hin noch hinlänglich erstarken.

II. Die Herbstsaat hat gegenüber ber Frühlingssaat zwar ben Borzug, daß die Samen auf trockenem Boden zeitiger im Frühjahr auflausen; dagegen ist sie mit folgenden Nachteilen verknüpft:

1. Die Samen erleiden bis zur Keinung stärkeren Abgang durch samenfressende Tiere (Bild, Mäuse, Bögel 2c.), kleinere auch durch Abschwemmen beim Tauen des Schnees.

2. Die Pflanzen sind, eben wegen ihres früheren Erscheinens, mehr durch Spätfröste gefährdet.

Man wendet daher die Herbstsaat mehr ausnahmsweise und namentlich bei solchen Samen an, welche — selbst bei sorgfältiger Aufbewahrung während des Winters — eine größere Einbuße an Keimkraft erleiden (Weißtanne, Ahorn), oder deren Ausbewahrung

¹⁾ von Grenerz, Walo: Sollen wir im Herbst ober Frühjahr unsere Waldsaaten machen? Der praktische Forstwirt für die Schweiz, Januarhest 1901, S. 4). — Der Versasser gibt der Frühjahrssaat den Vorzug.

umständlich und zugleich im Erfolg nicht ganz sicher ist (Eiche, Buche). Auch Mangel an Arbeitskräften kann Beranlassung geben, für das Frühjahr bestimmte Saaten wenigstens teilweise schon im Herbst vorzunehmen. Ferner werden Herbstsaaten häufig in Gebirgen nötig, weil diese im Frühjahr noch nicht schneefrei sind; dies gilt besonders für Arvensamen.

III. Die Frühlingsfaat, welche nach vorstehendem bei den meisten Holzarten die Regel bilden soll, nimmt man an trockenen Orten so srühzeitig als möglich vor, damit die Pflänzchen bis zum Eintritt der trockenen Jahreszeit sich tieser bewurzeln können. Die frühen Saaten liesern nicht nur die geringsten Abgänge, sondern auch die gewichtigsten Pflanzen. Dersinche am Harz weisen auf die Mitte April als die beste Saatzeit hin, weil vorher die nötige Wärme sehlt. An frischen Orten säet man dagegen erst zur Zeit des Laudaussbruches der Rotbuche. Bis dahin haben sich die Scharen der samensfressenden Zugs und Streichvögel mehr verzogen oder doch zur Paarung vereinzelt; sie sinden dann auch weitere Nahrung auf den bestellten Sommersaat-Feldern, sowie die zugleich sleischfressenden an den schon reichlicher vorkommenden Insekten.

Samen, welche erst im zweiten Frühjahr auflaufen, wie Hainsbuchen und Eschensamen, schlage man im Frühjahr an einem nicht zu seuchten Orte in 30 cm tiese und ebenso weite Gräbchen ein, nicht im Herbst, weil sonst einzelne Körner schon im nächsten Frühjahr laufen. Man schichtet den Samen in den Gräbchen 13 bis 16 cm hoch auf, bedeckt ihn zunächst mit Laub, Stroh, altem Grase 2c. und dann so mit Erde, daß das Gräbchen ganz ausgefüllt ist, und säet ihn erst im zweiten Frühsahr auf die Saatstellen. — Wenn man den Eschensamen frühzeitig sammelt, hierauf mit Sand gemischt in einer Tonne tief in die Erde eingräbt und dann zeitig im Frühsahr ausstäet, so soll der Same noch in demselben Jahre keimen.

Wenn man, dem Fingerzeige der Natur folgend, welche die meisten Samen im Herbst zur Reise bringt und aussätet, der Herbstsaat durchweg den Borzug einräumen wollte, so würde man übersehen, daß die natürlichen Besamungen gewöhnlich unter günftigeren äußeren Berhältnissen erfolgen als die meisten künstlichen Saaten (im Freien, auf schuklosen Blößen), und daß die Natur die Samen, welche sie im Übermaße ausstreut, nicht allein zur Nachzucht, sondern auch zur Winternahrung sür viele Tiere bestimmt hat, denen der Forstwirt seine Aultursamen begreissicherweise nicht preisgeben darf.

¹⁾ von Alten: Wie wirft die Saatzeit auf die Erziehung von Kieferns Jährlingen? (Zeitschrift für Forste und Jagdwesen, 1887, S. 10).

Der Landwirt halt auch die natürliche Saatzeit nicht ein und erzielt dennoch günftige Resultate, trothem er gar oft auf die Ausbewahrung der Samen nur geringe Sorgfalt verwendet.

§ 26.

6. Aussaat des Samens.

Da von der richtigen Ausstrenung der Samen über die Kulturfläche die normale Entwicklung des anzuziehenden Bestandes abhängt, so sollte der Forstwirt die Aussaat, besonders von ausgedehnteren Lollssaaten und mit kleineren Samen, persönlich leiten und nur in uns vermeidlichen Berhinderungsfällen durch zuverlässige und mit dem Gesschäfte genau bekannte Dienstuntergebene sich vertreten lassen.

Man unterscheidet Sand- und Maschineusaat.

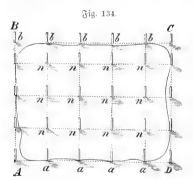
I. Sandfaat.

Für das Ausstrenen der leichteren Samen warte man, namentlich bei der Bollsaat, windstille Witterung ab; noch besser ist es, wenn man es bei sanstem Regen vornehmen kann. Zum Auswersen der Samen wähle man im Säen geübte Ackerleute. Diese muß man aber jedesmal und unmittelbar vor der Aussührung der Saat noch besons ders darauf einüben, daß sie die zu jedem Auswurse ersorderliche Samenmenge richtig greisen. Zu dem Ende lasse man jeden Säer mit den Fingerspissen der rechten Hand eine Portion Samen fassen und diesen auf die Fläche der linken Hand ausdreiten. Dies muß so lange wiederholt werden, dis der Säer die richtige Portion sicher greist. Das Unterlassen dieser einsachen Maßregel hat eine ungleiche Saat zur Folge. Sind mehrere Flächen von verschiedener Größe zu besäen, so nehme man die kleineren zuerst vor, um an diesen die Säer besser einzuschulen. Die einmal eingeübten Leute soll man später ohne zureichenden Grund nicht wechseln.

1. Zur breitwürfigen Vollsaat wird die für eine Fläche bestimmte Samenmenge halbiert und zuerst die eine Hälfte über die ganze Fläche der Länge nach ausgestreut, sodann die andere Hälfte der Luere nach darüber gesäet (Krenzsaat). Sollte man mit der zur Längssaat abgemessenne Samenhälfte etwa nicht ausreichen, so ersetzt man das Fehlende aus der anderen Samenhälfte und säet das zweite Mal etwas dünner. Umgekehrt wird, wenn sich nach Vollzug der Längssaat ein Samenüberschuß ergibt, dieser dem Samen beigesfügt, welchen man für die Duersaat bestimmt hat.

Die Säer werden 3 Schritte weit voneinander angestellt; das mit sie diese Abstandsweite während der Saat besser einhalten, darf man zu einer Kolonne nicht mehr als 10 bis höchstens 15 Mann

nehmen. Sie müssen den Samen bei horizontaler Bewegung des Armes mit einem fräftigen Rucke so ausstreuen, daß die Körner geshörig auseinandersprißen; nur bei sich erhebendem Winde wirst man den Samen näher gegen den Boden hin aus. Gut ist es, wenn einer der Säer, den man zum Flügelmann wählt, im Säen mit der rechten und linken Hand zugleich geübt ist, um das Übersprißen der Samen an den Nändern der Saatsläche und der Saatgänge zu verhüten. Der Kolonne muß ein Mann mit einem Sacke voll Samen auf der Uchselstets dicht nachsolgen, um die geleerten Schürzen oder Säcke der Säelente ohne Lusenthalt wieder nachsüllen zu können. Der Forstwirt begleite die Kolonne fortwährend, um die richtige Aussaat der einzelnen und im ganzen genau zu überwachen. Besondere Aufmerksamskeit muß er dem Geschäft von vornherein und dann gegen das Ende hin zuwenden, wenn die Säet aufangen zu ermüden. Damit keine Saatstelle unbesamt bleibe oder doppelt besäet werde, muß man die



Grenzlinien der einzelnen Saatgänge mit Reisern oder schwachen Stangen durch zwei Leute bezeichnen lassen, welche die Kolonne an beiden Flüsgeln begleiten. Während der eine die Grenze des neuen Saatgangs in nicht zu weiten Abständen bezeichnet, sammelt der andere die zwischen diesem und dem vorhersgehenden Saatgange eingesteckten und nun entbehrlich gewordenen Zeichen. Da aber bei diesem Versahren die

Säer die vorgeschriebene Distanz nicht genau einhalten können, sons dern bald näher zusammen, bald weiter außeinander rücken, so gestalten sich die Grenzlinien der Saatgänge sehr unregelmäßig und bogig, und die Abweichungen werden um so bedeutender, je weiter die Saat vorschreitet.

Diesem Mißstande läßt sich leicht dadurch begegnen, daß man die Saatgänge der Länge und Duere nach schon vor der Saatvorsnahme so absteckt, wie auß Figur 134 zu ersehen ist. Die Umfangsseiten AD und BC werden von A und B auß mit Rücksicht auf die vorausdestimmte Jahl der Säer (auf jeden 3 Schritte gerechnet) durch bloße Schrittmessung eingeteilt und die Teilpunkte a, a, a zc. und b, b, b zc. mit Stangen bezeichnet. Genso verfährt man an den Seiten AB und DC. Die Stäbe für die Kreuzungspunkte im Junern n, n, n zc. werden von den Teilpunkten in den Seiten AD oder BC und AB oder DC auß einvisiert, wozu 3 Lente ersorderlich sind.

Nimmt man die Einteilung schon längere Zeit vor der Saat vor, so ersest man die Stäbe durch Pflöcke, welche man (um das Herausziehen durch Leseholzsammler 20. zu verhüten) fast dis zur Bodenoverstäche hin einschlägt und zum leichteren Wiederaussinden mit schmalen Ringgräbchen umzieht, und steckt den Tag vor der Saat dicht neben diese Pfähle Stangen oder Reiser ein. — Diese einsache Maßregel, welche jeder Forstwart zu besorgen vermag, besördert nicht nur die Gleichsörmigkeit, sondern auch den raschen Vollzug der Ausssaat auf größeren Flächen, um so mehr, als man dann auch die Säerkolonnen stärker bilden und mehrere Kolonnen zugleich auf der Saatsläche operieren lassen kann.

An steilen Bergwänden wird die Kreuzsaat zu beschwerlich; man führt hier die Saatgänge nur nach einer Richtung hin, nämlich horiszontal oder parallel mit dem Bergfuße, beginnt mit der Aussaat von oben und setz sie nach unten fort.

Man hat auch wohl angeraten, bei windigem Wetter leichte Samen mit Sand vermengt auszusäen. Dieses Versahren können wir darum nicht empsehlen, weil trockener Sand, ohne das Verwehen des Samens zu verhindern, im Grunde des Säetuchs sich ablagert, feuchter Sand aber sich ballt und klumpensweise mit dem Samen niederfällt. — Ein am unrechten Orte angebrachter Diensteifer ist es, wenn der aussehende Forstbeamte an der Aussaat eigenhändig teilnimmt; er versäumt dabei die wichtigere Aussicht über die Säer.

Einzelne Säeleute, welche ben Samen bider, wie vorgeschrieben, ausstreuen, und deshalb früher als ihre Kameraden mit der ihnen zugeteilten Samenportion zu Ende kommen, darf man deshalb nicht hart angehen; sie verfallen sonst, um weiteren Vorwürsen zu entgehen, in den entgegensgeseten Fehler oder saen gar eine Zeitlang "blind", d. h. nur zum Scheine, mit leerer Hand.

Ein Veraffordieren der Aussaat im ganzen nach ber Samenmenge oder nach ber Saatsläche ist aus nahe liegenden Grunden unzulässig.

2. Bei ber stellenweisen Saat hat man darüber zu wachen, daß kleinere Samen nicht zu dicht aufgesäet werden, was sehr häufig geschieht und doch so leicht vermieden werden kann, weil man auf den bearbeiteten Saatplätzen die Körner besser gewahrt. Man streut den Samen nahe am Boden aus, damit er nicht außerhalb der Saatsstellen fällt. Besorgen diejenigen, welche die Platten ausertigen, gleichszeitig auch die Aussaat, so führen sie den Samen in vorgebundenen, kurzen Samensächen mit sich.

II. Maschinensaat.

Um die Aussaat des Holzsamens gleichmäßiger und schneller zu bewirken, als es beim Säen mit der Hand möglich ist, hat man nach dem Borgange der Landwirte Säemaschinen in Anwendung gebracht. Dieselben sassen sich jedoch nur auf einem ebenen, soderen und wohlsvorbereiteten Boden, sowie bei solchen Samen gebrauchen, welche eine abgerundete Form besitzen, wie abgeslügelter Kiefern-, Fichten- oder Hainbuchensame. Die erste Aufforderung, Maschinen zur Ausführung von Holzsaaten anzuwenden, erfolgte etwa um 1820, u. zw. scheint man in Böhmen in den Lobkowitzschen Waldungen den Anfang gemacht zu haben. Die im nachstehenden aufgezählten Säemaschinen gehören jedoch erst der neueren Zeit an.

Die Säemaschinen sind teils mit dem Gestell eines Karrens verbunden, teils zum Tragen eingerichtet. Der Same fällt entweder vermöge seiner eigenen Schwere aus dem Samenbehälter, oder er wird von einem besonderen Apparat ausgeworsen. Im ersteren Falle ist meist noch eine Vorrichtung nötig, welche das Stopsen des Samens verhindert. Als solche dient entweder ein in die Ausslußsöffnung eingesührter, beweglicher Traht, oder der Samenbehälter ist selbst, n. zw. an dem unteren Teile, seitlich hin und her zu bewegen, oder er kann in eine rotierende Bewegung versetzt werden. Der besondere Apparat zum Auswersen des Samens besteht aus einer rotierenden Walze oder Scheibe, welche an ihrer Mantelsläche bald mit Vertiesungen (Ducketsches System) versehen, bald mit Zähnen, Flügeln, Schauseln oder Lösseln (Cookeschen dagebrachte Öffnungen des Samenbehälters wersen.

Viele Säemaschinen besorgen gleichzeitig mit der Aussaat auch noch das Unterbringen des Samens und sind dazu mit Rechen, Schare und Walzen verbunden, welche das Keimbett eröffnen, den ausgeworfenen Samen mit Erde bedecken und letztere wohl noch and drücken. Bei guter Konstruktion des Unterbringungsapparates wird es hierdurch möglich, allen Samenkörnern eine gleich hohe Erdbesdeckung und daher ein gleich günstiges Keimbett zu geben. Aus diesem Grunde und auch infolge der gleichmäßigeren Verteilung der Samen kann gegenüber der Handsaat eine bedeutende Ersparnis an Samen eintreten.

Die größeren in der Landwirtschaft gebräuchlichen Maschinen zur Bollsaat oder gleichzeitigen Saat mehrerer Streifen lassen sich nur auf einem ganz ebenen, sockeren, stein= und wurzelfreien Boden anwenden, insbesondere wenn der Same mit der Maschine auch untergebracht

¹⁾ Eine Aufählung der alteren Geräte, welche eine gleichmäßige Bereteilung der Samenförner beim Ausstreuen bezwecken, und der früheren eigentelichen Säemaschinen f. bei Beil, a. a. D. (S. 112—126).

werden soll. Der Forstwirt wird sich daher gewöhnlich auf den Gebranch kleinerer Säemaschinen, welche nur je einen Streisen auf eine mal säen, beschränken und den Apparat zum Unterbringen des Samens besonders stark konstruieren oder ihn bei ungünstigen Bodenverhältnissen ganz weglassen und durch einen mit der Hand zu führenden Rechen ersetzen.

In nachstehendem sollen einige der besseren Saemaschinen beschrieben werden.

1. Das Säehorn 1) (Fig. 135; 1/11 b. n. Gr.).

Dasselbe ist zwar vorwiegend zur Rillensaat auf Saatbeeten bestimmt, wird aber hier und da, z. B. in den Gemeindewaldungen von Dannheim (Schwarzburg-Sondershausen) auch zu Rillensaaten im Freien angewendet.²) Es besteht aus dem zur Aufnahme des Samens

bestimmten Blechgefäße a von 18—20 cm Durchsmesser, welches nach unten sich verjüngt, und aus dem Ausstußrohre b. Dieses ist aus mehreren, durch "Basonettverschluß"

beweglich miteinander verbundenen Gliedern zusammengesetzt und kann daher seitlich hin und her



bewegt werden, wodurch ein Stopfen des Samens verhindert wird. Die Ausflußöffnung läßt sich durch Wegnahme und Hinzuschen von Gliedern beliedig verengern oder erweitern, wie es für den auszussäenden Samen erforderlich ist. Das Horn faßt 1,25 kg Kornsamen (Nadelholzsamen). — Bezugsquelle: Forstgerätesabrik der Gebrüder Dittmar in Heilbronn. Preiß 2,50 M.

Dem Säehorn sehr ähnlich ist der Harzer Saattrichter³) (Fig. 136; $\frac{1}{10}$ d. n. Gr.), ein 24 cm langer Hohlkegel von Blech mit schräg abgeschnittener Spize. Die elliptische Ausschußöffnung vers

¹⁾ Bando: Saatslinte und Saehorn (Zeitschrift für Forft- und Jagd- wejen, 1869, S. 449).

²⁾ Bericht über die 23. Bersammlung Thüringer Forstwirthe abgehalten zu Arnstadt (Schwarzburg-Sondershausen) am 30. u. 31. Mai 1892. Sondersshausen, 1892 (S. 51).

³⁾ Verhandlungen des Harzer Forst: Vereines. Herausgegeben von dem Vereine, Jahrgang 1861. Braunschweig, 1862 (S. 37).

mittelt, daß der Same reichlicher oder spärlicher ausstließt, je nachdem der Trichter mehr oder minder steil gehalten wird.

2. Die Schulzsche Saatslinte (Fig. 137 und Fig. 138; $\frac{1}{18}$ d. n. Gr.).

Sie besteht aus einem langen, schmalen, im Duerschnitt quadrastischen Kasten, welcher sich am unteren Ende in eine Blechtülle fortsieht; an dem flintenähnlichen Holzgestelle besindet sich ein Riemen. Beim Gebrauche wird das Instrument mittels dieses Riemens so ums

gehängt, daß es in schräger Richtung von der linken Schulter über die Brust nach dem rechten Schenkel zu liegt. Der hölzerne Kasten ab ist oben mit einem Schiebdeckel verschlossen und dient als Samens behälter. Durch das Bohrloch des Mittelstücks de fällt der Same in das aus starkem Gisenblech gestertigte Eudstück od und wird durch letzteres in die Rinne geleitet. Die Öffnung des Bohrlochs läßt sich durch den Schieber s verkleinern und vergrößern, und ein durch dieselbe gehender Draht (Fig. 138)



mit Schraubengewinde fann durch den Knopf k in der Spalte des Endstücks auf und nieder bewegt werden, um das Stopfen des Samens zu verhindern. Wird der Anopf ganz in die Höhe gezogen, so versichließt eine an den Traht gelötete Kugel die Öffnung des Schieders. Tas Endstück ed muß am Feuer getrocknet werden, wenn es beim Gebrauche naß geworden ist, weil sonst die Samen an den Wandungen hängen bleiben. — Gewicht $1.5~{\rm kg}$. Preis $16.50~{\cal M}$.

Mit der Saatslinte soll ein Arbeiter bei einer Entfernung der Streifen von 1,4 m bis 4 ha in einem Tage besäen können.

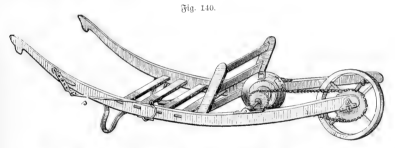
3. Säemaschine von Runde (Fig. 139; 1/10 b. n. Gr.).

Der Same befindet sich in dem Trichter a und fällt durch eine

hinter dem Schar b befindliche Röhre in die durch ersteres eröffnete Furche. Im Boden des Trichters ist ein mit entsprechender Öffnung verschener Schieber c eingelassen. Dieser wird vermittels eines Winkelhebels d und einer Feder / durch die an den Speichen des Rades g beseiftigten Stifte bei der Borwärtsbewegung des Instrumentes selbsttätig hin und her bewegt und erleichtert so das Ausfallen des Samens. Durch eine Schrande ist der Schieber mit dem Hebel verbunden und kann durch diese in seiner Stellung zum Trichter versschoben werden, wodurch sich die Ausschlüßöffnung, se nach der Größe der Samen, erweitern und verengern läßt. — Bezugsquelle: Firma C. Haasemann & Söhne in Hannoverslinden. Preis 14 M.

Bon dem Oberförster Ahlborn (zu Schönthal) ist diese Masschine durch kleine Abänderungen in eine doppelrillige verwandelt worden i; hiermit hängt die in einigen Lehrbüchern gewählte Bezeichsnung "Säemaschine von KundesAhlborn" zusammen.

4. Die Säemaschine von Oberförster Roch2) zu Gohrisch (Fig. 140; 1/2, b. n. Gr.).



An der Welle des Karrenrades, sowie an dersenigen der Samenstrommel befindet sich je ein Zahnrad. Über die Zähne beider greifen

die Glieder einer Kette. Hierdurch wird bei der Umdrehung des Karrenrades auch die Samenstrommel in Rotation versetzt. Zwei einander gegensüberstehende durch Stellschieder zu regulierende Össungen lassen dem Samen aus der Trommel sallen. Unter dem Karren kann eine eiserne Saatsegge (Fig. 141; $\frac{1}{16}$ d. n. Gr.) angebracht werden, welche durch eine vermittels der Stange sanziehs



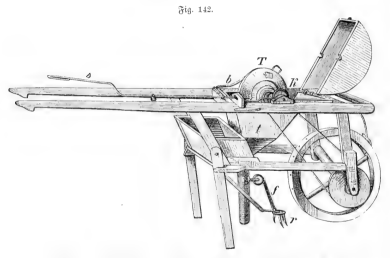
¹⁾ Schliedmann: Die Anwendbarfeit der Riefern-Säemaschine im großen Kulturbetriebe (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1882, S. 165).

²⁾ Billige Säemaschine für Wald und Feld (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1862, S. 333 und 1863, S. 119). — Diese Säemaschine hat große

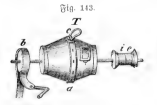
bare Feber gegen den Boden gedrückt wird und so den Samen einsrecht. — Die Maschine wurde früher von der Aktiengesellschaft Lauchshammer in Grödig (Sachsen) zum Preis von 70 M geliesert, wird aber neuerdings von der genannten Firma leider nicht mehr ansgesertigt.

Ein Arbeiter leiftet mit dieser Maschine in einem Tage bis 2,5 ha Riesensaat inkl. Einharken des Samens. Im Gohrischer Revier berechnete sich der durch die Maschine erzielte Gewinn in bezug auf den gesamten Kulturauswand für Riesensaat (exkl. Samen) auf 14%.

5. Die Säemaschine von Oberförster Göhren zu Lietzegö= rice (Fig. 142; 1/18 b. n. Gr.).



Sie bildet ebenfalls ein Karrengestell. Durch einen Treibriemen wird die Bewegung des Kades auf die im hölzernen Kasten K



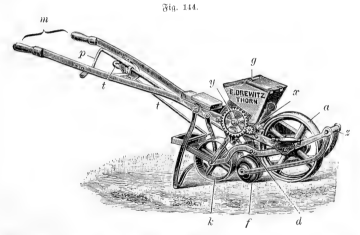
befindliche Samentrommel T (sie ist in Figur 143 von der Borderseite dargestellt) übertragen. Der in der Mitte erhöhte Rand ac der letzteren besteht auß zwei übereinander liegenden Reisen, welche mit gleich großen Löchern versehen sind; diese können durch Berstellung des obersten

Ühnlichkeit mit einer sch:n in den 1830er Jahren in den Kiefernforsten der Mark und Pommerns mehrsach angewendeten Säemaschine, welche in G. Stahls Handbuch der Forstwissenschaft für Forstlehrlinge, Förster und Forstbesitzer, 1858, S. 121 näher beschrieben ist.

Reises mehr oder weniger zur Deckung gebracht und so die Ausschußsöffnungen nach Samen-Art und Menge reguliert werden. Der Trichter t leitet den Samen zu Boden. Diesen lockert der Rechen r, welcher mit einem Gelenk an der Stütze des Trichters besestigt ist und durch die Feder f gegen die Erde gedrückt wird. Um die Maschine sortsbewegen zu können, ohne daß der Same aussällt, läßt sich der Treibriemen durch die eiserne Stange s von der Welle e der Samentrommel seitlich auf eine Rolle i schieden, welche durch das Rad des Karrens nicht gedreht wird. Gleichzeitig wird das eiserne Band b gegen die Welle gezogen. — Bezugsquelle: Fabrikant Robert Thom in Güstesbiese (Provinz Brandenburg). Preiß $75\,M$.

6. Die Drewitssche Säemaschine¹) durch Obersörster Titze (zu Heidekung) verbessert (Fig. 144 und 145 in ½0 d. n. Gr.).

Das gußeiserne Rillrad a (Fig. 144) brückt vermöge des Geswichts der Maschine durch die auf dem Radkrauz befindliche scharfskantige Rippe eine etwa 2 em tiese Rille in die gepflügte oder ges



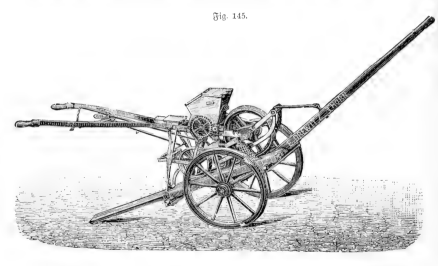
hackte Saatsurche. Aus dem Samenbehälter g wird der Same versmittels eines (auf der Zeichnung nicht sichtbaren) Schöpfrades, welches durch die Zahnräder x und y in Bewegung gesetzt wird, in den Samenstrichter d geseitet und fällt durch diesen in die Saatrille. Letztere wird durch den Zukraßer f reichlich mit sockerer Erde bedeckt und

¹⁾ Bernhardt, August: Die Drewig'iche Kiefern-Saemaschine (Zeitsschrift für Forst= und Jagdwesen, 1875, S. 285).

Roloff: Leiftungsfähigfeit der Drewig'schen Kiefern-Säemaschine (MII-gemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1876, S. 48).

diese durch das folgende eiserne Walzrad k sesterwäft. Feber Maschine sind fünf Räderpaare beigegeben. Durch Einstellung der 30 9zähnigen Räder erhält man ein Samenquantum von 1,5 kg pro ha, welches durch Einstellung der anderen Räder bis auf 8 kg gesteigert werden fann. Die Figur 144 stellt die Maschine im Zustande der Ruhe dar.

Soll sie in Bewegung gesetzt werden, so zieht der Maschinensleiter, indem er die beiden Handhaben m anfaßt, das Ruhegestell tauf, hebt mit dem Knie die Jahnstange p an und leitet nunmehr die von zwei Mann vermittels zweier dei z angebrachter Stricke gezogene Maschine. Der Maschinenleiter hat dann auf das regelmäßige Außslausen des Samens, serner darauf zu sehen, daß er die Maschine mit mehr gestreckten Armen wagrecht, gleich einer Karre, führt und es vermeidet, daß die beiden beim Säen einen rechten Winkels bildens den Kniebengen in eine gerade Linie zurückschen. Bei jeder Furchens



wendung verseht er die Maschine durch einen Auck nach oben außer Betrieb, drückt dann die Handhaben so weit herunter, daß die Maschine auf dem Walzade ruht und, ohne zu säen, dis zur nächsten Furche gerollt werden kann. Es ist vorzuziehen, die Maschine dis dahin zu tragen. Dort angelangt, wird das in der Schwebe befindsliche Millrad einige Male um seine Achse gedreht, um zu sehen, ob der Trichter nicht verstopft ist und der Same durchläuft. Diese kleine Mühewaltung ist sehr wichtig und namentlich auf sehr lockerem Boden zu beachten.

Zum Transporte dient der aus der Zeichnung (Fig. 145) ers sichtliche Handwagen.

Die Maschine besteht burchweg aus Eisen. — Gewicht ca. 90 kg, mit Transportkarre 130 kg; Verpackung 27 kg. Bezugsquelle: Eisensgießerei und Maschinenfabrik "Johanna-Hütte" (gegründet 1842) von E. Drewitz in Thorn. Preis 170 M, mit Transportkarre 195 M. Diese Fabrik liesert auch einen in Ausführung und Größe hierzu passenden Walb-Kulturpflug, welcher 105 M kostet.

Die Borzüge der Maschine bestehen in Samenersparnis, größter Regelmäßigkeit der Saat, Unabhängigkeit der Dichte der Saat von der Geschwindigkeit, mit welcher die Maschine fortbewegt wird, Zeitsersparnis und Danerhaftigkeit, daher unbedeutenden Reparaturkosten. Da das Pflügen weniger Zeit ersordert, als die Handarbeit, können die Saaten dis Mitte April beendigt sein; hierdurch wird die Vegestationszeit verlängert. Alle diese Vorteile treten namentlich dann zustage, wenn große holzleere Flächen möglichst rasch durch Kiesernsaat ausgeforstet werden sollen.

Im Gubener Stadtsorst sind mit dieser Maschine seit 1872 ca. 1160 ha mit Nadelholzsamen (vorwiegend Liesern) mit nahezu absolutem Ersolge in Bestand gebracht worden. Gleichgünstig lauten die betressenden Ersahrungen aus der Obersörsterei Budeck (bei Thorn). Früher wurden 3 kg Samen pro ha verwandt; seit drei Jahren werden aber nur 2 kg bei einem Reihenabstand von 1 m besäet. Die betressenden Saaten stehen mehr als hinreichend dicht. Der Pslüger leistete mit 3 Pserden und einem Mann Bedienung täglich im Durchschnitt 16 230 lausende m. Die geringste Leistung betrug 11 680, die größte 29 480 lausende m. Die Säer leisteten 16 384 bis 30 650 m.

Die Reparaturkosten im Zeitraum 1886—1894, in welchem 374,90 ha mittels solcher Maschinen besätet wurden, betrugen für 3 Pflüge und 3 Maschinen 132,70 M, pro ha also nur 37 S, von welchem Betrage gut zwei Drittel auf erstere fallen. 1)

7. Die Säemaschine von Engler²) in Breslau. Ihre Bestandteile sind: ein hölzernes Karrengestell, ein 2 m im Umfange haltendes eisernes Rad, welches, als leichte Balze wirkend, durch einen auf dem Radkranze (10,5 cm breit) angebrachten Bulst von trapezsförmigem Querschnitt die Saatrille eindrückt, ein großer hölzerner Samenkasten mit einer rotierenden Bürste, die mit dem Rade in Berschndung steht, ein kupserner Trichter, der den gleichmäßig auss

¹⁾ Titze: Die Drillsaat im Forstbetriebe (Zeitschrift für Forst: und Kagdwesen, 1903, S. 140).

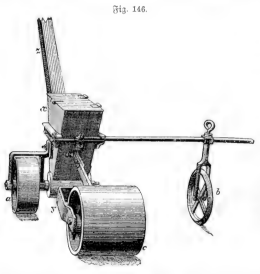
²⁾ Engler: Eine neue Saemaschine Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1891, S. 729).

fallenden Samen dicht hinter dem Rade in die Rille überführt, und ein eiserner Schlepprechen, der nach Belieben außer Tätigkeit gesetzt werden kann (ebenso wie die Kammradverbindung).

Eine am Samenkasten angebrachte Stellvorrichtung läßt Samenmengen bis zu 4,5 kg pro ha — bei einer Entsernung der Rillen von 1 m — zur Aussaat bringen. Zur Bedienung der Säekarre gehören zwei rüstige Arbeiter, ein Mann und ein Junge, die zusammen eine Tage-eistung von etwa 3—3,5 ha erzielen. Man gibt ihnen die Arbeit am besten in Alkford.

8. Die (verbefferte) Saderiche Saemaschine. 1) (Fig. 146.)

Die Konstruktion ist solgende: Der Same wird in einen keilsförmig nach unten sich versüngenden Behälter gebracht, welcher unten durch eine bei Bewegung der Maschine sich drehende, 8 cm breite Walze (y) geschlossen ist. In diese Walze sind kleine muldenförmige Berriefungen eingeschnitten, die den Samen aufnehmen und bei Drehung



der Walze an den Boden bringen. Da das Samenquantum je nach der Beschaffenheit des Samens und ber Ortlichkeit wechselt, gehören zu jeder Maschine mehrere, je nach Bedarf einzusekende Rollen mit nach der Zahl und perichiedenen Größe Vertiefungen. Gine aweite 10 cm breite Walze (c) fann vor der Majdine als Rillen= brücker bienen; es hat sich aber als zweck= mäßiger erwiesen, die

Maschine an der Hand-Deichsel (z) zu ziehen, so daß die Walze (c), hinter der Saatwalze herlausend, den Samen fest an den Boden drückt. Nach der Saat muß der Same mit lockerer Erde leicht überstreut werden, was am besten mittels eines Siebes ersolgt.

Die Rolle (a) ist lediglich Laufrolle; durch das verstellbare Rad (b)

1) Die verbesserte Hader'iche Säemaschine für Forstfulturen (Forst- wissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 327).

kann bei Kampsaaten die Entsernung für die nächste Rille marstiert werden. Die Maschine empsiehlt sich aber mehr für Freisaaten als sür Kampsaaten, da schmale Rillen bevorzugt werden. — Bezugssauelle: Firma W. Göhler's Witwe in Freiberg (Sachsen); Inhaber A. Bernstein. Preis 25 M.

Nachstehend sollen noch zwei Maschinen zur Ausführung von Plattensaaten angeführt und beschrieben werden:

1. Der Plattensäer von Obersörster Žituň¹). Dieses Gerät besteht aus einem zhlindrischen Samenbehälter, welcher mit seinem unteren, konisch zugespitzten Ende in eine Balze (Trommel) einmündet. Letztere besitzt an einer Stelle eine kreisrunde Vertiesung, die sich bei der Drehung der Trommel mit demjenigen Samenquantum füllt, welches auf einer Platte zur Ausstrenung gelangen soll. Das Aussfallen des Samens ist vorläusig dadurch verhindert, daß die Walze in einem Messing-Musse steckt. Sobald aber die Balze eine halbe Drehung gemacht hat, fällt der Same heraus und auf einen höchst simmreichen Verteilungsmechanismus (Hohlzplinder mit Streukegel), wodurch ein sehr gleichmäßiges Ausstrenen der Samenkörner auf den Platten stattsindet. Als weiterer Vorteil kommt eine nicht unwesentsliche Arbeitsersparnis in Betracht.

Ein geübter Arbeiter soll hiermit nach dem Ersinder in einem Tage gegen 10 000 Platten besäen können. — Preis 30 Kr. (österr.).

2. Der Plattensäer von Rotter. Dieser besteht aus einem Zylinder, der über dem Fuße eingeschnürt ist. Der obere Teil des Zylinders enthält den Samenbehälter, in welchem sich ein Rad mit Löffeln befindet, bei dessen Drehung Same in den Aussalltrichter und von da auf die Platte fällt. Die Menge des aussallenden Samens wird durch die Löffelstellung und Umdrehungszahl des Rades geregelt.

\$ 27.

7. Unterbringen und Bedecken des Samens.

Das Unterbringen, bzw. Bedecken der Samen hat den Zweck, diese und namentlich auch die Keimlinge gegen Abschwemmen, Hiße (bzw. Austrocknung), Frost und feindliche Tiere (besonders Bögel) zu schützen und das Berwehen der Körner durch Winde zu verhindern. Letzteres ist namentlich bei sehr leichten Sämereien und auf flugsandsähnlichen Böden zu befürchten.

¹⁾ Žituy, Thomas: Der Plattensäer (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1882, S. 61). — Daselbst besindet sich auch eine Abbildung der Maschine.

Die Stärke der Bededung richtet fich nach der Größe der Samen, nach ber Urt ihrer Reimung und ber Beschaffenheit bes Dedmaterials. Größere Samen, zumal folde, welche die Samenlappen im Boden zurudlaffen - wie Gicheln, Edelkaftanien, Roßfastanien. Walnuffe 2c. - verlangen eine stärkere Bedeckung. Da= gegen dürsen Bucheln und die meisten übrigen Baumsamen, welche beim Reimen ihre sich vergrößernden und aufblähenden Rothledonen, famt der Samenhülle, über den Boden hervortreiben, nicht fo tief untergebracht werden. - Bon Moos, Laub ober hunns fann die Dede stärker sein als von Erde, besonders wenn dieselbe reich an Ton ift. Rleine Samen bedürfen bloß einer Decke von 0,5-1,5 cm. Bei manchen Samenarten (3. B. Birke, Ulme) genügt ein Vermengen mit der Erde. Auch den größten Samen jagt eine Erdbedeckung von 2-4 höchstens 5 cm am meisten zu; sie keimen zwar noch unter einer etwas ftarkeren Dede, allein bas Aufgangsprozent ift geringer, die Reimdauer wird verlängert, und die Pflanzen entwickeln sich nicht jo fräftig. 1)

Das Unterbringen, bzw. Bedecken der Samen wird entweder mit Werkzeugen, n. zw. sowohl mit den gewöhnlichen Acker und Gartenwerkzeugen wie Pflug, Egge, Spaten, Hack, Rechen, als auch mit
besonderen Instrumenten, welche eigens für diesen Zweck konstruiert
wurden, oder durch Anstreiben von Schafherden auf die Saatstäche oder durch Übererden der auf die Bodenoberstäche ausgestreuten Samen bewirkt. Das letztgenannte Versahren, welches nach
Burckhardt insbesondere im kalenbergischen Berglande (Provinz Hannover) gebrändslich ist und sich von dort aus weiter verbreitet hat,
wird mitunter bei Sicheln und Bucheln angewendet. Um die nötige
Erde zu gewinnen, zieht man in ca. 4,5 m weitem Abstande flache
und kleine Parallelgräben; mit dem Erdansstiche werden die dabei
entstehenden Felder rechts und links überworfen, dis der Same allseitig dem Auge entschwindet.

¹⁾ Mittelborpf: Die Hannemann'sche Keimplatte zum Untersuchen der Keimfähigkeit von Sämereien aller Art (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1870, S. 153, hier S. 154).

Baur, Dr. F.: Untersuchungen über die Tiefe der Bedeckung der wichtigsten Watbjamen bei Saaten Monatschrift für das Forst- und Jagd- wesen, 1875, S. 337).

In beiden Abhandlungen besinden sich ziffernmäßige Belege über die Nachteile zu starter Bedeckung bes Samens.

²⁾ Burchhardt, Dr. Heinrich: Saen und Pflanzen 2c. 6. Aufl., heraussgegeben von Albert Burchhardt. Trier, 1893 (S. 70).

§ 28.

8. Schuhmastregeln für die Aufaat järtlicher oder schattenliebender Bolgarten.

Holzarten, welche in der Jugend zärtlich und daher schutzbedürftig sind, wie Rotbuchen, Sdeltannen, Fichten zc., lassen sich ganz im Freien nicht immer mit Sicherheit des Erfolges ausäen, vornweg nicht auf Blößen, welche den Spätfrösten ausgesetzt sind oder eine heiße und trocene Lage haben. Hier ist ein Schutz nötig, und diesen erreicht man entweder durch den Mitanban von Getreide oder durch den Boranban einer weniger empfindlichen Holzart. Diese repräsentiert dann das Bestandsschutzholz oder den Schutzbestand.

1. Fruchtbeifaat.

Die Beisaat von Getreide kann nur auf einem schon urbar gemachten und gut gelockerten Boden stattsinden. Die betreffenden Holzssamen werden unmittelbar nach der Getreidesaat ausgesäet; hierauf ersfolgt das Untereggen. Man nuß die Fruchtbeisaat um 1/3, mindestens um 1/4 schwächer greisen, wie bei der Landwirtschaft, und später das Getreide mit möglichster Schonung der Holzpslanzen ernten, nämlich die Halme in angemessener Höhe über dem Boden abschneiden und die Garben an die nächsten Absahrtstellen tragen. — Sommergetreide empsichtt sich mehr als Winterfrucht, weil letztere früher und gerade in der heißesten Sommerzeit reist und geerntet werden muß; insolgedessen müssen die an den Schatten gewöhnten Holzpssänzchen am meisten Not seiden.

Mit der Fruchtbeisaat sind jedoch manche Nachteile gepaart. Die Kulturen werden, zumal in der Nachbarschaft von Feldern, vorzugseweise von Mäusen und Wild, mitunter auch von Maikäferlarven heimsgesucht, und die flachwurzeligen Holzarten erleiden starken Abgang durch Auskrieren, sowie die lichtbedürftigen und sich langsam entwickelnden durch Verdämmung. Ohnehin erstreckt sich der Schutz nur auf kurze Zeit.

2. Borban eines Schutbestandes.

Dieser erweist sich für zärtliche Holzarten weit wirksamer. Man wählt hierzu eine dauerhafte, raschwüchsige, lichtschirmige und zugleich bodenbessernde Holzart, wie die Kieser oder Lärche, welche man entweder in Streisen oder Riesen ansäet oder zweckmäßiger als zweis dis dreizährige Sehlinge in 1,2—2,2 m Beite anpflanzt. Auch die Birke kann als Bestandsschutzholz gewählt werden; nur ist sie nicht bodenbessernd. Gin regelmäßiger Reihens oder Duadratsverband der Stämmchen erleichtert die spätere Einsaat oder Einpslanzung der nachzuziehenden Holzart, womit man schon nach 12—15 Jahren

beginnen kann, wenn man dem Schutbestande die untere Beaftung nimmt. Den allmählichen Aushieb ber Schuthölzer übereile man nicht; man führe ihn erst dann aus, wenn der Unterwuchs (durch kummernde Höhentriebe und mehr seitliche Verbreitung) das Bedürfnis der Lichtung erkennen läßt, und sette ihn gleichmäßig bis zum gänzlichen Abtriebe fort, wenn nicht einzelne Kiefern ze. weiterhin übergehalten werden follen. Wurden 3. B. Bucheln eingefäet, jo kann der Aushieb des Nadelholzes nach 6-10 Jahren beginnen und innerhalb der folgen= ben 15-20 Jahre stufenweise fortgesetzt und beendigt werden. Man gewinnt dabei und ohne Nachteil des Unterwuchses, welcher den lockeren Baumichlag der Lärchen, Riefern oder Birten gang aut exträgt, eine beträchtliche Vornugung, und diese deckt nicht bloß die Kulturkosten, sondern wirft noch einen ansehnlichen Gewinn ab, falls die Holzpreise nicht gar zu niedrig stehen. Die Buche gedeiht unter diesen Schutzbeständen häufig besser und fräftiger als unter den Mutterbäumen bei der natürlichen Berjüngung.

§ 29.

9. Schutz und Pflege der Saaten.

Die bezüglichen Maßregeln (zu welchen die Lehre vom Forstschutz) ausführlicher anleitet) bestehen hauptsächlich im Abhalten der die Samen und Pflanzen verzehrenden Tiere, im Schutz der Saatpflänzchen gegen verdämmende Unkräuter und im Ausbessern lückiger Saatstellen.

1. Gegen samenverzehrende Tiere schützt die Aussaat im Frühjahr, statt im Herbste (weil dann die Samen nicht so lange im Boden liegen, ohne zu keimen) und das Bedecken der Samen. Gegen Bögel (Finken 2c.) schützt das sogenannte "Mennigen" der Samen. Man bringt sie in eine wässerige, mit etwas Leim versetzte Lösung von Mennige (Bleioxyd) und beläßt sie in dieser so lange, bis sich sedes Korn rot gefärbt hat. Hierauf werden die Samen getrocknet und ausgesäet. Das Mennigen wird vorzugsweise sür die Nadelholzssämereien angewendet. Ein weiteres Mittel ist Verschenchen durch blindes Schießen; die dadurch entstehenden, an sich geringen Kosten verlohnen sich reichlich. Mäuse vertilgt man dadurch, daß man vor

¹⁾ Heß, Dr. Richard: Der Forstichut. 3. Aust. 1. Band. Leipzig, 1898. 2. Band, 1900.

Nördlinger, Dr. H.: Lehrbuch des Forstschutes. Berlin, 1884. Fürst, Dr. Hermann: Kauschinger's Lehre vom Waldschut. 6. Aust. Mit fünf Taseln. Berlin, 1902.

der Aussaat die Saatfläche und die angrenzenden Bestände mit Schweinen betreiben läßt.

- 2. Wo ein starker Unkrantwuchs zu besorgen ist, wird die Saat zwecknäßiger durch Pflanzung ersett. Unter guter Aufsicht läßt sich verdämmendes Gras zwischen Laubholzpflänzchen, welche sich durch ihre größeren Blätter auszeichnen, durch vorsichtiges Abrupsen oder Ausschneiden mit Messern dann entsernen, wenn die jungen Pflanzen und Triebe schon mehr verholzt sind; ein nicht zu tieses Abmähen des Unkrantes ist in den ersten Jahren auch bei solchen Holzarten answendbar, welche sich langsam entwickeln, wie Fichten 2c.
- 3. Größere Stellen, auf welchen die Saat mißrät oder nicht dicht genug sich einstellt, bedürfen einer Nachbesserung. Sie geschieht in der Regel weniger gut durch Saat als durch Pslanzung, zu welcher man die Setzlinge aus dichter bestandenen Saatplätzen bezieht. Man verschiebe jedoch die Nachbesserung so lange, dis die Saatpslänzchen so weit herangewachsen sind, daß man den Stand der Saat und das Bedürsnis der Nachhilse genan übersehen kann und lasse, wenn die Saat aus einer sommergrünen Holzart besteht, die Pslanzlöcher schon im Herbste, bevor die Pslanzen ihre Blätter abgeworsen haben, ansertigen.
- 4. Dem Beidevieh dürfen die Saatbestände nicht früher gesöffnet werden, als dis sie dem Maule des Viehes entwachsen sind und eine solche Stärke erlangt haben, daß ein Umdrücken der Stämmehen nicht mehr so leicht zu besorgen ist. Dieser Zeitpunkt tritt in der Regel erst nach Vornahme der ersten Durchforstung ein.

II. Titel.

Saatverfahren bei den einzelnen Bolgarten.1)

§ 30.

Der im vorstehenden für die Saat im allgemeinen gegebenen Anleitung sollen hier noch einige Bemerkungen über reine und gemischte Saaten folgen:

- 1. Reine Saaten von Laubhölzern ganz im Freien kommen am meisten für Giche, ev. auch bei Hainbuche und Birke vor. Auch
- 1) Der Verfasser Carl Heper behandelte im § 30 die Saaten der einzelnen Holzarten, wobei für jede angegeben wurden: die Saatmethoden, Saatsgeräte, Samenmengen, Saatzeit und zwedmäßigste Erdbedeckung. Auch Gustav Heper (3. Aust.) und der Herausgeber (4. Aust.) behielt die betressende Darstellung an dieser Stelle bei. Wir halten aber, auf Grund unserer beim

Walnüsse sätet man — wegen ihrer Pfahlwurzel — gern an, jedoch sieber unter einem Schutzbestand als ganz im Freien. Buchelsaaten führt man nur unter Schutzbeständen aus, namentlich behufs Unters daues von Eichens oder Aiefernbeständen. Die Nachzucht der Buche sindet jedoch vorwiegend durch Naturbesamung in Samenschlägen statt. Ersensaaten haben auf ihren natürlichen Standorten (nassen Böden) zu sehr vom Graswuchs zu seiden, weshalb man für diese Holzart die Pflanzung vorzieht.

Ansaaten der übrigen Laubhölzer (Sichen, Ahorne, Ulmen, Afazien, Edelkastanien 2c) kommen im großen selten vor. Diese Holzarten werden meist nur vereinzelt in andere Bestände eingesprengt, und dies geschieht kast durchgängig weniger vorteilhaft durch Saat als durch Pstanzung, zu welcher man die Setzlinge in besonderen Pstanzschulen erzieht.

Von den genannten Holzarten lassen sich die Saaten von Eicheln, Bucheckern und Walnüssen wegen der Größe dieser Früchte nach fast allen Methoden ausführen, während bei den anderen Holzarten wenigstens Löchers und Punktsaat ausgeschlossen sind.

- 2. Reine Saaten von Nabelhölzern ganz im Freien kommen am meisten für Kiefer, Schwarzkiefer und Lärche vor. Die Weißtanne verhält sich in bezug auf Bestandsbegründung wie die Rotbuche, wes-halb von dieser Holzart im Falle künstlicher Bestandsbegründung, welche die Ausnahme bildet, nur Saaten unter Schutz stattsinden. Beim Ansbau der Fichte und Wehmouthskiefer ist die Saat gegenüber der Pflanzung immer mehr in den Hintergrund getreten.
- 3. Für gemischte Saaten (Mengesaaten) gesten im allgemeinen dieselben Regeln, wie für reine Saaten. Sollen größere und Besteckung erheischende Samen (z. B. Eicheln) zugleich mit leichteren Samen (z. B. Birken, Kiefern) ausgesäet werden, so bringt man jene zuerst unter und säet letztere nachher obenauf. Verschiedenartige Samen menge man, auch wenn sie in der Größe übereinstimmen, nicht untereinander, um sie zusammen auszustreuen, sondern säe jede Samenart für sich; denn im Säetuch scheiden sich wieder die Samen, und der spezisisch seichtere sagert sich obenauf. Deshalb darf auch zur Fruchtsbeisaat das Getreide nicht mit dem Holzsamen vermengt werden.

Vortrag gemachten langjährigen Erfahrungen, die Verweisung dieser Materie in den Angewandten Teil (Zweiter Band) bei Schilderung der einzelnen Bestriebe (Buchens, Hainbuchens, Sichensamenholzungen, Behandlung der Weißstannens, Fichtens, Kiesernbestände) aus prinzipiellen und äußeren Gründen (Entlastung des Vorbereitenden Teiles) für besser und begnügen uns daher im obigen Texte mit einigen allgemeinen Vemerkungen.

Wenn für bleibende Mischungen eine Holzart nur vereinzelt eingesprengt werden soll, so geschieht dies meist besser durch Pslanzung. Letzere wird auch dann nötig, wenn man eine langsamer wüchsige Holzart (z. B. die Fichte) unter eine rascher wüchsige (z. B. die Kiefer) einsprengen will, um jener einen augemessenen Altersvorsprung zu verschaffen.

III. Ravitel.

Pflanzung.

§ 31.

1. Verfchiedene Arten der Pflanzungen.

Man kann die Pflanzungen je nach der Beschaffenheit der Pflänzlinge oder nach der Art der Herrichtung der Pflanzstellen oder nach der für je ein Pflanzloch bestimmten Pflanzenzahl oder nach der Art und Weise der räumlichen Anordnung der Individuen auf der Kultursläche einteilen. Hiernach ergeben sich folgende vier Grupspierungen:

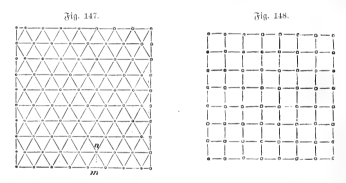
- I. Rach der ängeren Beschaffenheit der Pflänzlinge, n. zw.
- 1. Nach der Bewurzelung: bewurzelte und unbewurzelte Setzlinge; bei den bewurzelten wieder natürlich bewurzelte, wie Kern= (oder Samen=) Pflanzen und Burzelloden, sodann fünst= lich bewurzelte, wie Absenker oder Ableger; bei den wurzellosen: Steckreiser und Setzstangen.
- 2. Nach der Art des Aushubs und der Verpflanzung mit oder ohne Erdballen: Ballenpflanzen und ballenlose Pflanzen.
- 3. Nach der Belassung oder Beseitigung der Krone: Bollspflanzen (Ganzpstanzen) und Stummelpflanzen (Stöpsels oder Stuppslanzen). Letztere sind solche Pflanzen, welchen man vor dem Wiedereinsetzen den Schaft etwas oberhalb der Burzeln absaenommen hat.
- 4. Nach der Entstehungsart, bzw. Anzuchtweise: Saat-, Schulund Schlagpflanzen (Wildlinge).
- II. Nach ber Herrichtung ber Pflanzstellen: Lochpflanzung (Tiefpflanzung) und Obenaufpflanzung (Hochpflanzung), je nachsem man die Pflanzen in Löcher setzt oder auf Erhöhungen (Beete, Rabatten, Wälle, Hügel) bringt. Zu jeder Gruppe gehört eine Unsahl spezieller Methoden, von denen später die Rede sein wird.

III. Nach der in je ein Pflanzloch gesetzten Pflanzenzahl: Einzels und Bufchelpflanzung. Bei letterer werden 2 und mehr Settlinge

in ein Pflanzsoch gesetzt. Pflanzungen mit 2 Setzlingen nennt man speziell Zwillings-, solche mit 3 Setzlingen Drillingspflanzungen. Manche Forstwirte bezeichnen eine Pflanzung erst dann als Büschelspflanzung, wenn 3 oder mehr Pflanzen in ein Pflanzloch zu stehen kommen.

Die Voraussetzung der Büschelpstanzung ist stets unmittelbares Rebenseinandersetzen mehrerer Pflanzen in je ein Pflanzloch; die Mehrheit von Pflanzen wird hierbei als eine einzige Pflanze betrachtet. Wenn hingegen auf eine (größere) Pflanzplatte in Abständen von etwa 15—20 cm zwei, drei oder vier Pflanzen gebracht werden, so spricht man von Truppflanzung.

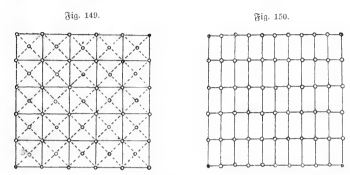
- IV. Nach der ränmlichen Ordnung ("Berband") der Pflanzen: ungeregelte und geregelte (oder gleichförmige) Pflanzung. Bei letterer unterscheidet man wieder:
- 1. Den Dreis oder Dreiecks-Berband, bei welchem je drei Pflanzen in die Winkelpunkte eines gleichseitigen Dreiecks zu stehen kommen (Fig. 147).
- 2. Den Bier- oder Quadrat-Berband, bei welchem je vier Pflanzen in die Binkelpunkte eines Quadrats gesetzt werden (Fig. 148).



3. Den Fünfverband (Quincunx der alten Kömer), bei welchem in die Mitte jedes Duadrats noch eine Pflanze eingesetzt wird (Fig. 149).

Berbindet man die Pflanzen unter sich nach ihren kürzesten Abständen, so bilden sich kleinere Duadrate, deren Seiten der halben Diagonale (= ca. 0,7 der Seitenlänge) der größeren Duadrate gleichskommen. Man ersieht hierans, daß der Fünsverband nichts anderes als eine Modisikation des Duadratverbandes ist, dei welchem die Pflanzenquadrate in schräger Nichtung gegen die Umfangsseiten der Kultursläche gerichtet sind, und daß man viel bequemer zu demselben Ziele gelangt, wenn man gleich von vornherein den einsacheren Duasdratverband mit 0,7 der ursprünglichen Pflanzweite anlegt.

4. Den Reihenverband (Fig. 150), bei welchem die Entfernung der Reihen voneinander größer ist als der Abstand der Pflanzen in den Reihen. Die Differenz zwischen beiden Abständen kann dabei eine sehr verschiedene sein.



Eine Reihenpflanzung, bei wescher mehrere Reihen (Gürtel) einer Holzart (A) mit einer Anzahl Reihen einer anderen Holzart (B) regesmäßig abwechseln, wird Gürtel=, auch Kulissen= oder Bänderpflanzung genannt.

Von untergeordneter Bedeutung ist der sog. Strahlenverband, bei welchem je 4 Pflanzen in die Winfelpunkte eines Trapezes zu stehen kommen. Die Herstellung eines solchen Verbandes kann z. B. an einem isolierten, weitshin sichtbaren Vergkegel, wo die Hauptskrahlen vom Kopse bis zum Fuße verslausen (dazwischen beginnen in angemessenen Entsernungen die Nebenstrahlen erster, zweiter, dritter Ordnung 2c.) aus Schönheitsrücksichten angezeigt sein. Auch jagdliche Rücksichten machen diesen Verband unter Umständen in Ebenen oder auf Hochplateaus empsehlenswert; in diesem Falle muß der Schirm des Fagdherrn im Zentrum des Verbandes angelegt werden.

§ 32.

2. Vorzüge geregelter Pflanzverbande.

- I. Im allgemeinen.
- 1. Gleichgroßer Wachstumsraum für jede Pflanze, wenigstens für die ersten Jahre.
- 2. Rascher Vollzug der Pflanzarbeiten, daher Ersparnis an Rulturkoften.

Die Arbeiter haben die Pflanzstellen nicht auszuwählen, sondern sinden dieselben bereits vorgezeichnet. Jedem Arbeiter wird gleichviel Arbeit zusgeteilt; der Fleiß des einzelnen kann daher von seinen Mitarbeitern zc. leicht kontrolliert werden.

3. Möglichkeit einer bequemen und genauen Berechnung der benötigten und wirklich aufgewendeten Pflanzenmenge vor und nach dem Einpflanzen.

Die Vorausbestimmung der nötigen Pslanzenmenge ist von Nuten bei Ausstellung der Kostenvoranschläge, bei mäßigem Vorrat an Pslänzlingen, beim Ausheben und Transport der Pslanzen 2c. Das mühsame und zeitraubende Nachzählen der gesetzten Pslanzen, bei stückweiser Löhnung, ist für das Forstpersonal um so lästiger, weil dieses gerade während der Kulturzeit durch Dienstgeschäfte start in Anspruch genommen wird.

4. Leichteres Wiederauffinden kleiner Setzlinge im nachwachsfenden höheren Grase 2c., wodurch sowohl das Abräumen des versdämmenden Unkrautes, als auch die baldige Rekrutierung ausgegangener Pflänzchen ermöglicht wird.

Selbst Knaben üben sich auf das Abgehen einer Pflanzweite sehr bald und so genau ein, daß sie, wenn sie den Reihen entlang von einer Pflanze zur andern schreiten, sicher sind, die nächste Pflanze dicht vor ihrer Schuhspige zu sinden, wenn sie an dieser Stelle das Unfraut auseinanderbreiten. Man kann deshalb die Rekrutierung kleiner Pflanzen schon im nächsten Serbst oder Frühjahr, u. zw. mit gleichalterigen Setzlingen vornehmen, während man in ungeregelten Pflanzungen die Nachbesserung weiter hinaus verschieben und dann mit stärkeren Pflanzlingen besorgen muß, wodurch größere Kosten entstehen.

5. Bequeme und unschädliche Grasnutzung auf den geraden Zwischenftreifen zwischen den Pflanzreihen.

Das Gras läßt sich bei engerem Verband aussicheln, aber schon bei 1,25 m weitem Verbande ausmähen, wenn in jüngeren Pflanzungen einige Kinder vor dem Mäher her die Pflänzchen in den beiden Reihen aufsuchen und mit beigesteckten Reisern bezeichnen. Da das Aussicheln und Ausmähen des Futtergrases auch bei den kleinsten Pflänzlingen schon im ersten Sommer beginnen und weiterhin fortgesetzt werden kann, so erwächst aus dieser Nebennuhung oft ein sehr bedeutender, die Pflanzungskosten weit übersteigender Gewinn für den Watdeigentümer und zugleich eine sehr willkommene Unterstützung für die ärmeren Viehbesitzer, welche dadurch auch von den nachteiligen Grasseveln zurückgehalten werden.

- 6. Geringere Beschädigung durch Beidevieh, infolgedeffen die geregelten Pflanzungen der Hute früher geöffnet werden können.
 - 7. Möglichkeit ber gleichförmigften Beftandsmifchungen.
- 8. Erteichterung fast aller forstlichen Arbeiten (Bestands= pflege, Nutzung, Forstschutz und taxatorische Geschäfte).

Insbesondere werden erleichtert: die ersten Ausschneidelungen der (in etwas weiterem Berbande gesetzen) Pflanzstämmehen; die Umwandlung in eine andere Holzart; das Herunsschaften der Holzernte (zumal bei den ersten Durchsorstungen); der Bezug mancher Nebennutzungen, wie von eingesäetem

Getreide von Laub- und Moosstren 2c.; die Handhabung des Forstschutzes; die Maßregeln gegen schälliche Forstinsekten, insbesondere das Legen von Fangknüppeln gegen Küssel- und Borkenkäser, das Einsammeln der Falter-Gier und Raupen, das Ziehen der Naupen-Fanggräben 2c.; die Maßregeln zum Löschen von Waldbränden; die Bestandsmassenaufnahmen, das Abstecken von Probestächen 2c.

Die geregelten Pflanzbestände sind jedoch andererseits nicht frei von gewissen Nachteilen. Man wirft ihnen vor:

- 1. Laubverwehung und daher größeres Aushagern der leeren Zwischenstreisen durch Winde;
- 2. Zeitverlust und somit höhere Kosten, indem das Abstecken der Reihen und das Vorzeichnen der Pflanzlöcher Arbeit verursacht, die bei unregelmäßiger Pflanzung wegfällt.

Dem ersten Nachteil läßt sich badurch begegnen, daß man an den Kändern der Bestände, Schneisen und Triften, sowie überhaupt an solchen Stellen, welche dem Winde besonders exponiert sind, etwas dichter pflanzt, ev. die daselbst etwa vorhandenen Sträncher beläßt, was sich namentlich an Feldrändern empfiehlt. Der Aushagerung läßt sich dadurch vorbengen, daß man die Reihen — insofern es die Terrainverhältnisse und sonstigen Umstände gestatten — nicht parallel zur vorherrschenden Windrichtung anlegt, sondern rechts oder schiess winkelig hierzu.

Der zweite Nachteil ist nicht von Belang. Besondere Kosten entstehen dann nicht, wenn man das Abstecken und Vorzeichnen durch Forstwarte besorgen läßt. Erscheint dies aber untunlich, so wird der durch diese Arbeiten entstehende an sich unerhebliche Zeit- und Geldeaufwand hänsig dadurch wieder eingebracht, daß die Kulturarbeiter des Aufsuchens der geeignetsten Pflanzstellen enthoben sind.

Böllig geregelte Pflanzungen sind nicht ausführbar auf Böden, welche mit Felsbrocken bedeckt oder sehr sumpsig sind, ferner auch da nicht, wo die Burzelstöcke im Boden verbleiben oder wenn ein geslichteter Bestand unterpflanzt werden soll. Auch sohnen sie sich nicht auf kleineren Lichtungen, namentlich wenn dieselben schon hier und da mit einzelnen Pflanzen besetzt sind.

- II. Was die eigentümlichen Vorzüge der einzelnen Verbands= arten anlangt, so gilt solgendes:
- 1. Der Dreiecksverband verspricht den höchsten und werts vollsten Holzmassenertrag, weil er gestattet, bei einer bestimmten Pflanzweite die größte Zahl von Stämmehen auf die Flächeneinheit zu bringen und weil bei ihm jede Pflanze von vornherein einen gleichsförmigen Nahrungsraum (auf dem Boden und in der Lust) nach

allen Richtungen hin erhält. Hierdurch wird die normale Entwicklung der Einzelstämme, ihrer Längen- und Breitenausdehnung nach, besgünstigt und ein gleichmäßiger Bestandsschluß früher erzielt. Auch reinigen sich die Stämmehen frühzeitiger von ihrer unteren Beastung und gewinnen dadurch einen höheren Auswert.

2. Der Duadratverband steht dem vorigen in den bemerkten Beziehungen nur wenig nach, zumal bei engeren Berbänden.

Finden auch bei ihm 15,5% Pflanzen weniger auf der gleichen Fläche Platz, so wirft dieser Ausfall bei engeren Berbänden doch nur auf die ersten Durchforstungserträge ein, nicht aber auf den Haubarkeitsertrag, weil sich der anfängliche Unterschied in der Stammzahl späterhin von selbst ausgleicht. Nur bei sehr weitläusfigen Berbänden, bei welchen die Stämme erst in einem höheren Bestandsalter zum Schlusse gelangen, wird der Dreiverband mit seiner größeren Stämmezahl einen verhältnismäßig höheren Massenertrag um so mehr abwersen, als er zugleich die Bodenkraft besser schüßt.

3. Der Reihenverband bleibt hinter den beiden vorigen Bersbänden in den Ertragsverhältnissen zurück, u. zw. um so mehr, je größer die Abstandsweite der Reihen voneinander ist.

Selbst wenn man durch dichteres Pflanzen in den Reihen ersteicht, daß auf die gleiche Fläche ebensoviele Stämme zu stehen kommen als beim Treis und Vierverbande, so wird doch in den späteren Bestandsaltern ein Ausfall an Zuwachs ersolgen, weil es bei dem vorliegenden Verband immer längere Zeit dauert, bis die Reihen sich schließen. Solange aber der Boden zwischen den Reihen noch nicht gehörig durch das Kronendach gedeckt ist, entbehrt derselbe des wohltätigen Schutzes, den ihm ein vollkommener Bestandsschluß gewährt. Außerdem entsteht — wenigstens dei weitem Reihenabstand — ein Außfall an Holzgüte, weil die Stämme nach zwei Seiten hin stärkere Üste bilden, welche länger außdanern und später sür den Autgebranch nachteilige Schaftknoten hinterlassen; abgesehen davon, daß sich auch erzentrische Jahrringe anlegen und daß manche Holzarten, wie Kiesern, Lärchen z., an Geradschaftigkeit verlieren.

Die Ansicht, daß der Reihenverband um deswillen einen höheren Ertrag liesere, weil bei ihm die Pflanzen gewöhnlich weiter vonseinander gesetzt würden und infolgedessen rascher erstarkten als beim Dreis und Vierverband, ist darum nicht richtig, weil man ja auch bei diesen Verbänden weiter pflanzen kann, und weil über die Gesamtsproduktion einer Fläche nicht bloß der Juwachs des Ginzelstammes, sondern auch die Stammzahl entschebet. Der Reihenverband besitzt aber doch in manchen Fällen seine eigentümlichen Vorzüge, so u. a.

bei landwirtschaftlichem Zwischenbau, bei dem Waldweides-Betrieb, bei der Ausführung der Durchforstungen, namentlich dem Herausschaffen des gefällten Holzes an die Absuhrwege. Auch sollen Reihenpslausungen weniger von Schneedruck gefährdet sein. Gegen Stürme leisten dieselben jedoch nur von vornherein kräftigeren Widerstand; dieser verliert sich weiterhin in dem Grade, in welchem die Reihen des ginnen, sich zu lichten.

§ 33.

3. Herftellung geregelter Pflangverbande.

Sie ersolgt mit Hilfe zweier eingeteilter Schnuren — ber Pflanze und der Richtschnur. Die Pflanzschnur teilt man nach der gewählten Pflanzweite ein; bei jedem Zeichen der ausgespannten Schnur wird zunächst ein sog. Vorzeichen (auf dem Boden) und später an dieser Stelle ein Pflanzloch angesertigt. Die Richtschnur ist dazu bestimmt, die gegenseitige Abstandsweite der Pflanzenreihen oder die Punkte, in denen die ausgespannte Pflanzschnur beim jedesmaligen Fortrücken mit ihren beiden Endpslöcken eingesteckt werden nuß, schon im voraus zu bezeichnen.

Die Borausbestimmung dieser Punkte (Richtlöcher) ist nötig, weil die dehnbare Pslanzschnur ihre Länge ändert, je nachdem man sie mehr oder minder straff ausspannt, oder je nachdem sie seucht oder trocken ist. Überdies wird man durch diese Vorrichtung in den Stand gesetzt, mit der Ansertigung der Pslanzlöcher gleichzeitig an verschiedenen Stellen der Kultursläche beginnen zu können.

Beim Quadratverbande kann man die Pflanzschnur zugleich als Richtschnur benutzen. Bei diesem Verbande werden auch die Richtslöcher sämtlich bepflanzt, bei den anderen Verbänden nur teilweise, wie wir in der Folge sehen werden.

I. Die Schnuren (Fig. 151) werden aus starkem Hanf (nicht aus Werg) in Federspulstärke gut gezwirnt; für ebene Lagen können sie bis 60 m lang sein; für unebene wähle man kürzere. Nasse



Schnuren verkürzen sich und werden bei straffem Ausspannen und nachfolgendem Abtrocknen länger; auch dauern sie kürzere Zeit. Man nunß sie daher mit einem Stoffe tränken, welcher sie vor dem Aufnehmen der Feuchtigkeit schützt. Hierzu eignet sich Leinöl. oder eine ähnliche Flüssigkeit, welche man einreibt.

Die Endpfähle fertigt man von hartem, festem Holze, gibt ihnen eine Länge von 30—40 cm, beschlägt sie an der Spike mit Gisenblech und faßt sie am oberen Ende mit einem eisernen Ringe ein, der das Aufsplittern des Holzes beim Eintreiben der Pfähle in den Boden verhindern soll. Die Schnuren müssen nach dem Gesbrauche wie die Ackerseinen über den gefrümmten sinken Arm zu losen Strähnen zusammengefaltet und unter Dach aufgehängt werden.

Um eine Schnur nach der Pflanzweite einzuteilen, spannt man sie der ganzen Länge nach auf ebenem Boden, z. B. in einem Gartensweg, straff aus, tegt einen Maßstab neben sie an und zieht an den Teilungspunkten Wollenfäden pon recht greller (gelber oder hochroter) Farbe mittels einer Stopfnadel ein. Die Fadenendehen läßt man einige em weit vorstehen. Die Einteilung bleibt jedoch nicht auf die Dauer richtig, weil die Schnuren bei fortgesetztem Gebrauche sich stets längen; man muß deshalb die Einteilung von Zeit zu Zeit berichtigen und dies jedesmal, wenn eine zerrissene Schnur wieder zusammensgehnüpft wird. Die Korrektur geschieht am bequemsten nach einer (bloß für diesen Zweck vorrätig gehaltenen) genau eingeteilten Kormalsschnur, neben welcher man die neu einzuteilende Schnur ausspannt. — Eine Schnur von 30 m Länge kostet, einschließlich zweier Pfähle, ca. 3 M und hält bei guter Behandlung mehrere größere Pflanzgeschäfte aus; abgängige taugen noch zu Grabenschnuren.

Der Revierförster Bär') (Markneukirchen) hat eine Pflanzkette konstruiert, deren Anwendung er — statt der Schnur — empsiehlt. Sie besteht aus der eigentlichen Kette geknotete, unzerreißdare Stahldrahtglieder), den Anzeigeringen in Form einsacher Karabinerhaken), zwei Pflanzpfählen (aus mazsivem Schmiedecisen mit verstählter Spike) und einem eisernen Transportreif. Die Kette wird in Längen von 5, 10, 20, 30 m zc. geliesert; die Anzahl der ersorderlichen Anzeigeringe beträgt so viele m als die Kette lang ist. — Gewicht der Schnur (bei 10 m Länge) 1,5 kg; der Pfähle 4,5 kg. Liesferant: Dskar Krautmann in Erlbach (bei Zwickau). Preis einer volltfändigen Kette (inkl. Zubehör) je nach der Länge 9, 12, 18 und 24 M.

Eine weitere Pflanzfette aus Draht in jeder gewünschten Länge und Einteilung mit Auswicklungsapparat und Spieß wird von A. W. Kaniß in Wurzen (Sachsen) geliefert. Preis einer 50 m langen Kette mit 50 cm İspandstand (inkl. Auswicklungsapparat und Spieß) 8,50 M.

2115 Borteile jolder Retten find größere Dauer und Stabilität ber ein-

¹⁾ Die (Bar'iche' Pflanziette (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1897, S. 651 und Centralblatt für bas gesammte Forstweien, 1898, S. 288).

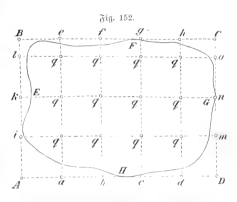
zelnen Glieder zu bezeichnen; das Berändern der Glieder bei wechselnden Witterungsverhältnissen (Rässe und Trocknis) ist ausgeschlossen. Das Gewicht der Kette könnte aber — wenigstens in kupiertem Terrain — ein Hindernis für deren Berwendung sein.

II. Anfertigung der Richts und Pflanzlöcher. — Da das Verfahren bei den drei Verbandsarten etwas verschieden ist, so wollen wir zuerst das bei dem Quadratverband übliche beschreiben und dann

die Abweichungen, welche die beiden anderen Berbände veranlassen, mitteilen.

1. Berfahren beim Duadratverbande.

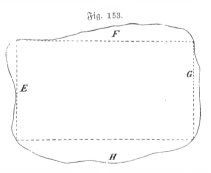
Besigt die Kultursläche eine unregelmäßige Gestalt, wie EFGH (Fig. 152), so lege man um sie, mit Hilfe einer guten Kreuzsscheibe, ein rechtwinkliges Biereck ABCD und beseichne die vier Winkelpunkte



mit Stäben. Ist sie aber von höheren Holzbeständen umgrenzt, so muß man ein möglichst großes Nechteck innerhalb der Fläche abstecken (Fig. 153). Wenn gerade Wege (Schneisen) an der Kultur-

fläche oder durch dieselbe hinziehen, so nehme man jene zur Basis.

Das Viereck ABCD wird nun, wie aus der Figur 152 ersichtlich ist, mit Meßlatten in kleinere Quadrate zerlegt, deren Seiten mit der Länge der Pflanzschnur übereinstimmen, und werden die Teilpunkte abc... bis o mit Stäben be-

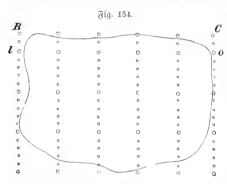


zeichnet. Bei der Berechnung der Schnurlänge nach dem Produkte aus der Pflanzweite in die Zeichenzahl übersehe man nicht, daß man von der Zeichensumme (die beiden Endzeichen innerhalb der Schnurpflöcke mit eingerechnet) zuvor ein Zeichen abziehen muß. — Die Kreuzungspunkte $q, q, q \ldots$ im Junern der Fläche werden von je zwei zusammenstoßenden Umfangsseiten (AB) und AD oder BC und CD aus sestgelegt und gleichfalls mit Stäben versehen.

Tas Zerlegen der Kultursläche in kleinere Quadrate gewährt den wesentlichen Borteil, daß die bei der Einteilung dieses Rechtecks begangenen kleineren Meßfehler sich nicht fortpflanzen und summieren, wie es der Fall sein würde, wenn man mit dem Abstecken eines der kleinen Quadrate, z. B. Aiqa, beginnen und an dieses nun die übrigen Quadrate nach und nach anreihen wollte.

Das ganze Geschäft kann jeder barauf instruierte Forstwart unter Zuziehung von zwei Gehilfen besorgen.

Die Linien AB, ae, bf, eg, dh und DC (Fig. 152) müssen nun noch mit Richtlöchern versehen werden. Man stedt die Pflanzsschnur in Ai ein und fertigt bei jedem Zeichen der Schnur eine sichtsbare Stelle durch einen Einschlag mit der Hafen Umlegen eines kleinen Rasenstücks oder ein Loch mit dem Hohlbohrer (§ 46), stedt



fodann die Schnur in ik, kl 2c. ein und verfährt in gleicher Weise, ebenso auch in den Linien ae, bf 2c. Figur 154 stellt diese Linien mit vollendeten Richtlöchern dar.

Das Anfertigen der Richtlöcher mit dem Bohrer geht so rasch von statten, daß schon 4 ältere Knaben oder Mädchen diese Arbeit auf ca. 25 ha in

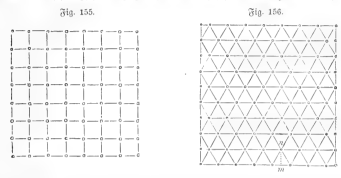
einem Tage vollziehen können, falls die Seitenlänge der Quadrate, mithin auch die Schnurlänge, nicht unter 30 m beträgt. — An Bergwänden legt man die Richtlöcher vom Fuße gegen den Gipfel hin an, so daß die Pflanzschnur horizontal ausgespannt wird.

Um nun die Pflanzlöcher selbst anzusertigen, steckt man die Pflöcke der Pflanzschnur in je zwei korrespondierende Richtlöcher ein und markiert dicht bei den Schnurzeichen, n. zw. auf einer Seite der Schnur, die Pflanzlöcher ebenfalls entweder durch Umklappen eines Mäschens mittels der Hade oder durch Ausdohren eines Pflanzloches mit dem Hohlbohrer. Figur 155 zeigt (in vergrößertem Mässtade) eines der kleineren Quadrate aus Figur 152 mit ausgeführten Pflanzslöchern.

2. Das Verfahren beim Dreiecksverbande stimmt mit dem vorigen im wesentlichen überein und weicht nur darin ab, daß man zu jenem Verbande zweier Schnuren bedarf, nämlich außer der Pflanzschnur noch einer anderen ("Richtschnur") zum Ansertigen der

Richtlöcher; und daß auch die Pflanzschnur selbst eine doppelte Eineteilung verlangt.

Da beim Quadratverbande, wie aus Figur 155 ersichtlich, die Pflanzweite mit der Abstandsweite der Pflanzreihen übereinstimmt, so kann die Pflanzschnur zugleich als Richtschnur benutzt werden; und

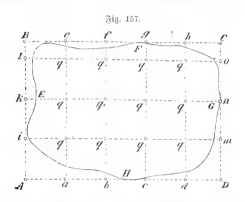


da die Pflanzen in allen Reihen senkrecht übereinander zu stehen kommen, so bedarf die Schnur nur einer einfachen Ginteilung nach der festgesetzen Pflanzweite.

Beim Dreiecksverbande ist aber die Abstandsweite der Reihen voneinander kleiner als die Pslanzweite; jene beträgt nur 0,866 von dieser. Die Reihen sind nämlich bloß um die Höhe (mn Fig. 156) der Dreiecke voneinander entsernt; in dem gleichseitigen Treieck vershält sich aber die Länge einer Seite (= der Pslanzweite) zu der Höhe (= dem Reihenabstand) nach dem Pythagoräischen Lehrsatz wie 1:0,866. Um daher aus der Pslanzweite den Reihenabstand abzuleiten und nach diesem die Richtschnur einzuteilen, hat man die Pslanzweite noch mit 0,866 zu multiplizieren. Hiernach ergeben sich je nach Pslanzweiten solgende Reihenabstände:

Pflanzweite	Zugehöriger Reihen= abstand	Pflanzweite	Zugehöriger Reihen= abstand
m	m	\mathbf{m}	m
0,50	0,433	3,00	2,598
0,75	0,650	4,00	3,464
1,00	0,866	5,00	4,330
1,25	1,083	6,00	5,196
1,50	1,299	7,00	6,062
1,75	1,516	8,00	6,928
2,00	1,732	9,00	7,794
2,50	2,165	10,00	8,660

Wie aus Figur 156 zu ersehen ist, kommen beim Treiecksverbande die Pflanzen in jeder nächstogenden Reihe zwischen die Pflanzen der nächstworhergehenden Reihe zu sigen, so daß nur die Pflanzen in der 1., 3., 5. 2c. Reihe, sowie in der 2., 4., 6. 2c. Reihe senkrecht übereinander stehen. Die Pflanzschunr bedarf deshalb einer doppelten Einteilung mit Zeichen von zwei verschiedenen Farben, z. B. einer roten und einer gelben. Hat man die Schnur erst nach der Pflanzweite eingeteilt und die Teilpunkte z. B. mit roten Wollenfäden beseichnet, so sticht man genau in der Mitte zwischen jedem Zeichenpaar ein Zeichen von anderer Farbe, z. B. von gelber Wolle ein, so daß beide Farben in halber Pflanzweite miteinander abwechseln. Beim

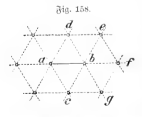


Einbohren der Pflanzlöcher wird, nach jedesmaligem Fortrücken der Schnur, mit biesen Zeichen gewechselt.

In dem um die Kultursläche gelegten Rechteck ABCD (Fig. 157) wers den zwei korrespondierende Seiten (z. B. AB und DC) nach der Länge der Richtsichnur eingeteilt, die beiden anderen nach der Länge der Psslanzsichnur. Die das

burch gebisdeten kleineren Rechtecke im Innern der Fläche sind aber, aus dem vorbemerkten Grunde, selten Quadrate, was übrigens völlig gleichgültig ist und auch beim Quadratverbande unbeachtet bleiben kann, wenn man nicht die Pstanzschnur zugleich als Richtschnur besnutzen will.

Auf kleineren Kulturstächen fann man den Dreiedsverband ichon mit Silfe zweier Stäbchen, deren Länge gleich der Pflanzweite ift, herstellen. Gin



Arbeiter A legt ein Stäbchen auf den Boden und ein zweiter Arbeiter B bezeichnet die beiden Endpunkte a und b (Fig. 158) mit einem Hohlbohrer oder durch einen leichten Hackenschlag. Um nun den Punkt e zu bestimmen, begiebt sich A, in jeder Hand ein Stäbchen, an die Stelle, wo mutmaßlich die Spize des gleichschenkeligen Dreieckes abe sich besindet, legt die Stäbchen mit dem einen Ende auf a und b und neigt ihre

anderen Enden bei c zusammen, worauf B auch diesen Punkt bezeichnet. An das Dreieck $ab\,c$ werden nun weitere Dreiecke gereiht, indem man von ab

aus den Punkt d, von bd aus e, von be aus f bestimmt 20. — Ein gesnügend großer dreieckiger Holzrahmen mit gleichen Seiten und Winkeln (60°) leistet sast noch besser Dienste.

3. Das Verfahren beim Reihenverbande weicht von dem beim Dreiecksverbande nur darin ab, daß die Richtschnur nach dem gewählten Abstande der Reihen voneinander eingeteilt wird, die Pflanzschnur dagegen nach dem Abstande der Pflanzen in den Reihen, und daß die Pflanzschnur nur dann einer zweisarbigen Einteilung bedarf, wenn die Pflanzen in ähnlicher Weise übereinander geordnet werden sollen, wie beim Dreiecksverbande.

Bei den 3 Berbandsarten fallen auf größeren Flächen die Pflanzreihen (zumal die mit dem Hohlbohrer ausgeführten) am geradesten aus nach der Richtung, in welcher die Pflanzschnur ausgespannt wird, mithin rechtwinkelig gegen die Neihen der Nichtlöcher. Die Ursache davon liegt zunächst darin, daß die Nichtschnur, wegen ihres kürzeren Gebrauches, ihre erste Einteilung nicht so seicht verändert. Überhaupt darf man, wenn man ganz regelrechte Berbände erzielen will, nicht untersassen, die Einteilung der Schnur öster zu revidieren und zu korrigieren, was wenig Mühe macht und von jedem Arbeiter in der oben angegebenen Weise ganz gut besorgt werden kann.

§ 34.

4. Pflanzenmenge.

Sie hängt von der Größe der Kulturfläche, der angenoms menen Pflanzweite und der gewählten Verbandsart ab.

Bezeichnet F die Kulturstäche, Z die Pflanzenzahl, w die Pflanzeweite, w, den Reihenahstand (bei Reihenpflanzung), mn die Höhe des Dreiecks (beim Dreiecksverband) und W den Wachsraum einer Pflanze, so ergeben sich, je nachdem die Pflanzenzahl, oder die Pflanzweite, oder die Kulturstächengröße aus den anderen bekannten Größen zu ermitteln ist, nach den einzelnen Verbandssormen die auf der folgens den Seite befindlichen Formeln (f. die Tabelle).

Die Zahlen für w, bzw. w_1 und F müssen hierbei in gleichen Grundmaßen, z. B. in Metern, ausgedrückt sein.

In bezug auf die Berechnung der Pflanzenzahl bei der Anlage von Gürtelpflanzungen mit verschiedenen Holzarten wird auf die Abhandlung von Beling¹) verwiesen.

¹⁾ Beling: Ueber die Berechnung der Pflanzenzahl bei der Eultivirung von Flächen mit verschiedenen Holzarten in Gürteln (Forstwissenschaftliches Centralblatt 1881, S. 536).

	7.7	Trr	TTT
I.	II.	III.	IV.
Reihenverband	Quadrat=	Fünfverband	Dreiecksverband
	verband	(Quincunx)	4
$W = w \cdot w_1$	$W = w^2$	$W = (0,7 w)^2$	$W = w \cdot (m n) = \frac{F}{Z}$
$=\frac{F}{Z}$	$=\frac{F}{Z}$	$=\frac{\mathrm{w}^2}{2}=\frac{\mathrm{F}}{\mathrm{Z}}$	$(m n)^2 = w^2 - \left(\frac{W}{2}\right)^2 = \frac{3}{4}w^2$
		~	$(mn) = w \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{w}{2} \sqrt{3}$
			$= \mathbf{w} \cdot 0,866$
			$W = w^2 \cdot 0.863 = \frac{F}{Z}$
$Z = \frac{F}{W}$	$Z = \frac{F}{W}$	$Z = \frac{F}{W}$	$Z = \frac{F}{W} = \frac{F}{w^2 \cdot 0.866}$
$=\frac{F}{w \cdot w_1}$	$=\frac{F}{w^2}$	$=2\frac{\mathrm{F}}{\mathrm{w}^2}$	$=\frac{\mathrm{F}}{\mathrm{w}^2} \cdot 1{,}155$
$w = \frac{F}{Z \cdot w_1} = \frac{W}{w_1}$	$w=\sqrt{\frac{F}{Z}}$	$w = \sqrt{\frac{2 F}{Z}}$	$w = \sqrt{\frac{F}{Z \cdot 0,866}}$
$\mathbf{w}_{1} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{Z} \cdot \mathbf{w}} = \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{w}}$	$= \sqrt{\overline{\mathbf{w}}}$	$=$ 1,414 $\sqrt{rac{\overline{F}}{\overline{Z}}}$	$=$ 1,0746 $\sqrt{\frac{\mathrm{F}}{\mathrm{Z}}}$
$F = Z \cdot W = $ $= Z \cdot w \cdot w_1$		$F = Z \cdot W$ $= \frac{Z \cdot w^2}{2}$	$F = Z \cdot W = Z \cdot w^2 \cdot 0,866$
		2	

Die vorstehenden Zahlen über die erforderlichen Pflanzenmengen (Z) gesten allerdings nur dann genau, wenn die im ganzen Umsfange des Rechteckes, bzw. Quadrates, bzw. Dreieckes sitzenden Pflanzen gerade um die halbe Pflanzweite von den Grenzen der Fläche entsfernt bleiben. Da dies aber bei der Ausssührung der Pflanzung in der Regel nicht beobachtet wird, so sindet man die Pflanzenmengen nach den vorstehenden Formeln nur annähernd. In der Prazis genügt es aber in allen Fällen und für alle Verbandsarten, wenn man mit dem für eine Pflanze vorzusehenden mittleren Standraum in die Größe der Anlturstäche dividiert. Einen kleinen Überschuß von Pflanzen nuß man bei der Ausssührung der Austur stets bereit halten. Zur bequemen Rechnung bestimmt man gewöhnlich zuerst die Pflanzenmenge für 1 ha und hiernach den Bedarf sür größere oder kleinere Flächen.

Nachstehend geben wir eine Übersicht der nach vorstehender Unsleitung für 1 ha sich berechnenden Pflanzenmengen (in abgerundeten Zahlen) für den Quadrats und Dreicksverband.

Pflanzweite bon m	beträgt die zugehörige Pflanzen-		Bei einer	beträgt die zugehörige Pflanzen- menge pro 1 ha beim	
	Quadrat- verbande	Dreieds- verbande	Bstanzweite von m	Quadrat= verbande	Dreiecks- verbande
0,50	40 000	46 188	3,00	1 111	1 283
0,75	17 777	$20\ 528$	4,00	625	722
1,00	10 000	11 547	5,00	400	462
1,25	6 400	7 390	6,00	278	321
1,50	4 444	5 132	7,00	204	236
1,75	3 265	3 770	8,00	156	180
2,00	2 500	2 887	9,00	123	143
2,50	1 600	1 848	10.00	100	115

§ 35.

5. Eigenschaften guter Pflänglinge.

Die Tanglichkeit der Pflänzlinge hängt von der Beschaffenheit ihres Burgelstockes, ihres Schaftes und ihrer Gesundheit ab.

1. Wurgelbau.

Für das gedeihliche Anschlagen eines Pflänzlings entscheidet nicht sowohl die Menge der ihm beim Bersetzen verbleibenden stärkeren Burzeläste, als vielmehr diesenige der Sangs oder Zaserwürzelschen. Diese bilden sich am reichlichsten in einem lockeren und humussereichen Boden. — Eine nur mäßige Ausbehnung des Burzelstockes in die Breite und Tiese trägt zur Berminderung der Pflanzkosten sehr wesentlich bei.

Die zarten Sangwürzelchen vertrocknen sehr balb an freier Luft und an der Sonne und leben dann nicht wieder auf. Kann sie der Pflänzling, welcher durch den erlittenen Wurzelverlust und durch das Bersehen ohnehin schon in einen krankhasten Zustand gedracht wird, nicht reproduzieren, so geht er ganz ein; aber auch im entgegengesetzen Falle wird er, und nicht selten auf mehrere Jahre hin, im Wachstum zurückgeworsen. Deshalb ist es von der größten Wichtigkeit, daß die Wurzelstöckhen der Setzlinge, vornweg der ballenlosen, von dem Zeitpunkte ihres Aushebens an dis zu dem des Wiedereinpstanzens unausgesetzt frisch erhalten werden. Dies bewirkt man durch Einsschlagen in frische Erde, Einlegen in Wasser, Umhüllen mit nassem Moose er.

Die Bersaumnis dieser einsachen Maßregel hat den Waldbesitzern schon unberechenbaren Schaden zugefügt. Werden, wie das leider zu oft geschieht, die ballenlosen Pflänzlinge mit unbedeckten Burzeln nur im voraus neben die Pflanzlöcher gesegt, um sie dann nach und nach einzuseben, so gehen die Saugwürzelchen bei unbedecktem himmel schon in 10—15 Minuten zugrunde,

und die auf ihre Erhaltung beim Ausheben, Beschneiben, Transport und weiteren Ausbewahren der Pflanzen verwendete Mühe und Sorgfalt war dann eine vergebliche.

2. Schaftform.

Ein gerader Schaft bleibt wünschenswert, besonders bei den zu Nutholz bestimmten und den schon höheren Seylingen. Zu letzteren wähle man nicht schlanke und in dichtem Schlusse erwachsene, sondern stufige, d. h. solche Stämmchen, welche nach obenhin stark abkallen, damit sie die kostspielige Verpfählung entbehren können. Nadelholzspislanzen verlangen vor allem einen gesunden Gipseltrieb. — Nur bei den Laubholzstummelpslanzen kommt es auf die Schaftsorm nicht an.

3. Conftige Beichaffenheit ber Bflanglinge.

Man verwende innlichst nur gesunde und fräftige Setlinge mit gleichmäßig entwickelten Krönchen, wenn auch gerade nicht üppig entwickelte, und diese am wenigsten zum Versetzen auf mageren und trockenen Böden. Die an kühlen, frischen Nordseiten erwachsenen älteren Pflänzlinge kommen nicht gut auf heißen Südseiten fort, ebenso nicht die in wärmeren Niederungen erzogenen in rauhen Hochlagen—eher schon umgekehrt. Die unter dichterer Überschirmung aufsgewachsenen, wenngleich noch gesunden, Setzlinge lassen sich nicht gut ganz ins Freie verpflanzen; schon besser solche, welche bloß Seitensschatten genossen haben.

Ter Gesundheitszustand der Pstänzlinge macht sich äußerlich bemerklich an der Länge und Stärke der letten Triebe, an der Zahl und Dicke der Knospen, an der Farbe der Rinde und, während der Belaubung, an der Menge, Größe und Färbung der Blätter. Diese Untersuchung setzt freilich eine genauere, aus eigener Anschauung gewonnene, Bekanntschaft mit dem Habitus normaler Pstanzen von der betreffenden Holzart voraus.

\$ 36.

6. Alter und Stärke der Pflänzlinge.

Die Holzpflanzen lassen sich zwar vom ersten bis zweiten Jahre an bis zu einer unteren Schaftstärke von 5 cm mit Erfolg versetzen; allein die Pflanzung mit jüngeren und kleineren Pflanzen verdient überall da, wo sie sonst zulässig erscheint, den Borzug, sowohl in betress gedeihlichen Auschlagens, als auch wegen des Kostenpunktes. Da bei jüngeren Pflanzen das Burzelstöcken noch keine große Ausdehnung besigt, so erleiden sie beim Ausheben keinen oder doch nur geringen Burzelverlust, und sie werden deshalb durch das Bersetzen am wenigsten im Bachstum zurückgeworsen. Das Ausheben, Forts

schaffen und Wiedereinpflanzen geht weit rascher vonstatten, und ein Beschneiden ist meist entbehrlich oder doch minder mühsam. Jugleich läßt sich eine vielmal größere Menge solcher Pslanzen auf gleichem Flächenraume erziehen. — Das Bersehen einjähriger Pslänzchen, selbst mit Ballen, ist jedoch bei den meisten Holzarten nicht rätlich, weil solche Pslänzchen noch zu weich, auch zu seicht bewurzelt sind. Am häusigsten wird es dei der Vieser angewandt; es müssen aber dann die Pslanzen hierzu eigens (mit sehr langen Wurzeln) erzogen werden. Auch bei der Eiche und den Naßenleren ist unter Umständen Pslanzung mit Jährlingen angezeigt, da diese Holzarten in tief gelockerten Saatbeeten schon sehr frühzeitig eine starke Psahlwurzel entwickeln.

Mit zunehmender Stärke und Bohe ber Pflänglinge finkt fast gleichmäßig die Lufrativität der Kultur, trot der Ersparnis an Pflanzen infolge der zuläffigen größeren Pflanzweite und trot des Zuwachsgewinnes durch den Altersvorsprung der Settlinge. Allerdings vermindert sich die Pflanzenmenge bei zunehmender Pflanzweite nach quadratischer Progression (§37). Hingegen wachsen die Bfla ugungsfoften pro Stamm bei Ballenpflangung faft nach fubifchem Berhältniffe, indem die größere räumliche Ausdehnung der Ballen vermehrten Koftenaufwand bei dem Ausheben, dem Transport, dem Löchermachen, Einseben und Rekrutieren veranlaßt, abgesehen davon, daß zur Augucht fo starker Pflänzlinge auch eine größere Fläche erforderlich ist. — Der Altersvorfprung ftarferer Pflanglinge fann aber feineswegs für voll in Aufrechnung kommen, weil dieselben durch den Burgelverluft beim Ansheben meift um mehrere, oft um viele Jahre im Bachstum gurudgefest werden. Es ift beshalb nicht ratfam, in den Fällen, in welchen die Wahl älterer Pflanzen nötig erscheint, das Maß der erforderlichen Pflanzenftarte zu überschreiten.

Die stärksten Psläuzlinge "Heister" von 3—5 cm Durchmesser am Schaftgrunde und 2—3 m Höhe bedarf man für Alleen und ständige Viehweiden; "Halbheister" von 1,5—2 m und "Loden") von 1—1,5 m Höhe zur Anzucht von Oberholz in Mittelwaldungen, zur Kultur von Sümpsen und in Frostlagen, zum Ausbessern von Lücken in schon höherem Holze, für gewisse Bestandsmischungen 20.

Nach dem Arbeitsplane der Deutschen forstlichen Versuchsanstalten werden folgende sieben Pflanzen-Sortimente unterschieden:

- a) Kleinpflanzen unter 0,2 m Länge (Jährlinge, zweijährige Pflanzen 2c.);
- b) Halbloden von 0,2 bis unter 0,5 m Länge;

¹⁾ In Sübdeutschland versteht man unter Loden ausschließlich Schaft=, Stock= oder Burzelausschläge.

- e) Loben ober Mittelpflanzen von 0,5 bis unter 1 m Länge;
- d) Starkloden von 1 bis unter 1,5 m Länge;
- e) Halbheister von 1,5 bis unter 2 m Länge;
- f) Heister von 2 bis unter 2,5 m Länge;
- g) Starkheister über 2,5 m Länge.

§ 37.

7. Pflanzweite.

Man brancht bei weitem nicht so dicht zu pflanzen wie zu säen, weil die Pflänzlinge sicherer auschlagen und schon einen Vorsprung im Alter haben. Bei der Anzucht geschlossener Bestände richtet sich der Pflanzenabstand nach dem Zeitpunkte, dist zu welchem der Bestandsichluß ersolgen soll. Man pflanzt daher dichter mit Schattensals mit Lichtholzarten, dichter mit jungen Pflänzlingen (zumal von einer langsamwüchsigen, ungenügsamen oder zärtlichen Holzart) als mit älteren, dichter bei der Anzucht von Holzbeständen, vornweg von Nutzsholzbeständen, dichter auf mageren, trochnen oder zur Berwilderung geneigten Böden, insbesondere auch da, wo es um die baldige Verdrängung eines zählebigen Unkrantes, wie der Heidels und Preißelbeere, gilt; endlich auch dichter in heißen, steilen, ranhen oder windigen Lagen, an den Bestandsrändern, zumal bei Laubhölzern.

Es ist jedoch nicht zu übersehen, daß mit abnehmender Pflanzweite die Pflanzeumenge und somit auch die Pflanzungskosten nicht in einfachem, sondern in quadratischem Verhältnisse zunehmen, daß z. B., wenn für eine bestimmte Fläche bei 1,5 m Pflanzweite n Pflanzen ersorderlich sind, bei der halben Pflanzweite von 0,75 m nicht etwa zweimal n, sondern viermal n Pflanzen nötig werden. Teshalb empsiehlt sich, selbst für die jüngsten Setzlinge, eine Pflanzweite unter 75 cm nicht, und diese auch nur sür sehr geringe Böden und da, wo geringe Nuthholzsortimente, wie Bohnenstangen, einen vorteilhaften Absatz sinden und aus vorhandenen Saatbeständen nicht in zureichender Menge bezogen werden können.

Eine Pflanzweite von 1,0—1,5 m ist durchschnittlich die vorteils hafteste; bei ihr erzielt man noch einen frühzeitigen Bestandsschluß, gutes Nugholz und den vollen Haubarkeitss, sowie Durchsorstungssertrag. Eine Weite von 2,0—2,5 m ist noch zulässig dei stärkeren Pflänzlingen, oder wenn man vorzugsweise die Anzucht von Brennsholz und von minder seinem Autholz oder eine rasche Erstarkung der Sinzelstämme oder eine frühzeitige Weidenuhung beabsichtigt, sodann da, wo schwächeres Durchsorstungsholz keinen oder nur schlechten Absigt sindet, oder wo die Holzpreise überhaupt sehr niedrig stehen;

ferner wenn ausgebehnte Wüstungen rasch kultiviert werden sollen; endlich bei Anlage von Schutzbeständen 2c. Die größte Pflanzweite von 5—10 m findet Anwendung bei der Pflanzung von Allees bäumen, von Kopfholzs und Schneidelholzstämmen, beim Holzandan auf ständigen Viehweiden oder Grasplätzen, sowie bei der Anzucht von Oberholz in Mittelwaldungen.

Gaper 1) gibt folgende Pflanzweiten als außerste Grenzwerte je nach Pflanzgrößen an:

Pflanzgrößen	Für Schattenholzs arten und Eiche m	Für Lichtholzarten (extl. Eiche)
Kleinpflanzen	0,30—0,60	0,50-1,00
Schwache Mittelpflanzen	0,60-0,80	1,00—1,50
Starke Mittelpflanzen	0,80—1,20 1.20—3.00	1,00—1,50 1,50 und mehr

Unter mittleren Verhältnissen soll — bei diesen Pflanzweiten — der Schluß der Kulturen binnen etwa 5 Jahren erreicht werden und der nötige Entwicklungsraum auf 10—15 Jahre gesichert sein. Der Minimalabstand von 30, bzw. 50 cm erscheint uns aber selbst für Kleinpslanzen viel zu niedrig. Selbst für Jährlinge langsamwüchsiger Holzarten und auf geringen Böden würden wir mindestens 75 cm Albstand für ersorderlich erachten.

A. von Guttenberg²) empfiehlt für bessere Böben und Lagen und unter Verhältnissen, die eine frühzeitige Durchforstung ausschließen, für die Fichte einen Pflanzenabstand von 1,4—2,0 m, Cieslar einen jolchen von 1,5—2,0 m, Tolhet (Nanch) einen solchen von sogar 2 m! Wir halten aber Ubstände über 1,5 m als Regel für alle Holzarten und für die gewöhnlichen Verpstanzungsalter im hinblic auf die Nachteile weiter Pflanzungen (Verspätung des Schaftes von den Üsten, Produktion breiter Jahreinge, daher geringere Dualität des Holzes, Jurückgang der Bodenkraft 2c.) für zu groß, zumal für die in der Jugend langsamwüchsigen Nadelhölzer (Tanne, Fichte), und schließen uns in bezug auf die Pflanzweite den Ausführungen von Fankhauser³, an.

¹⁾ Gaper, Dr. Karl: Der Balbbau. 4. Aufl. Berlin, 1898 (S. 372).

²⁾ v. Guttenberg, A.: Vortrag im Österreichischen Reichsforstverein (Desterreichische Forst= und Jagd=Zeitung, 1899, Nr. 50).

^{--,:} Der weite Pflanzenverband (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1902, S. 164).

³⁾ Fankhauser, Dr. F.: Der weite Pflanzenverband (baselbst, 1901, S. 217).

^{—,,:} Nochmals der weite Pflanzenverband. Mit Abbildungen (daselbst, 1902, S. 309).

Einen interessanten statischen Beitrag zu der Frage, welchen Sinsluß die Pflanzweite auf das Wachstum ausübe, lieserte C. L. Schember 1) durch Untersuchung von zwei aneinandergrenzenden, in verschiedenen Abständen ger pflanzten 44 jährigen, bereits 2 mal gelinde durchforsteten, unter völlig versgleichbaren Verhältnissen erwachsenen Fichtenbeständen.

Örtlichkeit: Hochebene, 400 m über der Ostice. Wintergetreideklima. Sandiger Tonboden, auf Buntsandstein ruhend; frisch, sehr grasmüchsig Standortsgüte für die Fichte normal.

Bergleichsgrößen	Pisanzung im Abstand von 0,40 m	im Abstand
Uriprüngliche Stammzahl pro ha	72 588	8893
Stammzahl im 44 jährigen Alter	4 857	4991
Mittlere Scheitelhöhe in m	10,90	13,50
in cm	12,59	13,78
Mittlere Formzahl	0,54	0,55
Gesamter Massengehalt pro ha in fm	338,70	405,70

Der weitere Stand war hiernach nach allen Richtungen hin der vorteilhaftere. Die Stammzahlen hatten sich dis zum 44. Jahr sast ganz gleichz gestellt. Die Bornutzungserträge waren allerdings aus dem engeren Bestande reichere als in der weiteren Pflanzung; indessen war das Material nicht sämtzlich verwertbar und siel größtenteils dem Lescholze anheim.

Als Beleg für die Richtigkeit der Guttenbergichen Ansicht kann aber dieses Ergebnis deshalb nicht betrachtet werden, weil hier eine extrem enge Pflanzung mit einer solchen von mittlerem Abstand (unter 1,25 m) verglichen wird. Daß sich dieser vorteilhafter erwiesen hat, kann nicht befremden.

§ 38.

8. Pflanggeit.

Bei der Wahl der Pflanzzeit entscheidet zwar zunächst der Grad der Sicherheit für ein gedeihliches Anschlagen der Setzlinge; zugleich verdient aber auch der mehr oder minder wohlseile und leichte Bollzug des Pflanzgeschäftes Berücksichtigung. In beiden Beziehungen ist wieder die Verschiedenheit der Holzart, der Pflanzlungsftärke und der Pflanzungsart (mit oder ohne Ballen, mit oder ohne Schaft), sowie die Ausdehnung und sonstige Beschaffenheit der Aultursläche nicht ohne Einfluß.

¹⁾ Schember, E. L.: Ueber die Pflanzweite (Milgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1861, S. 4).

Nun lassen sich zwar die Holzpflanzen — zumal die wintersgrünen Nadelhölzer — das ganze Jahr hindurch, solange der Boden nicht gestoren ist, versehen, daher auch vom Spätsrühjahr an dis zum Herbste hin, also während der Zeit, in welcher die sommergrünen Holzarten belaubt sind, jedoch nur dei einer sehr sorgfältigen Pstege durch Anschlämmen und Begießen, weshalb sich diese Pstanzzeit nur im Notfalle sür Forstgärten, keineswegs aber sür ausgedehnte Ankturen empsiehlt. Überdies steht im Sommer der Tagelohn am höchsten, und das Pstanzenausheben und Löchermachen ist auf sestem und trockenem Boden sehr mühsam. — Nur in den Brüchern, welche in den übrigen Jahreszeiten unzugänglich sind, nimmt man die Erlenpstanzung im Nachsommer vor, weil da der Wasserstand gewöhnlich am niedrigsten und das Wasser noch wärmer ist.

Die Pflanzung ist bemnach hauptsächlich auf den Zeitraum vom Herbst dis zum Frühjahr oder vom Abfall dis zum Wiederausdruch der Blätter bei den sommergrünen Hölzern verwiesen. Da jedoch die Pflanzarbeit zur Winterszeit teils wegen der Kürze der Tage, teils wegen der Undeständigkeit der Witterung wenig fördert, auch nicht so gut ausfällt, weil den Pflanzern die Hände erstarren, so beschränkt sich die Pflanzzeit fast ausschließlich auf den Spätherbst und das Frühjahr. Zede dieser Zeiten hat ihre eigentümlichen Vorzüge und Nachteile.

Für die Herbstpflanzung sprechen solgende Vorzüge: An ballenlosen Setzlingen erhalten sich die zum Anschlagen so wichtigen Sangwürzelchen besser und werden, wenn sie auch teilweise zugrunde gehen sollten, doch dis zum Frühjahr hin eher wieder ersetzt. Die eingefüllte lockere Erde setzt sich im Laufe des Winters wieder dichter zusammen und füllt zugleich die verbliebenen leeren Räume zwischen den Wurzeln besser aus. Auf feuchten Böden wird in der Regel die Rässe beim Einpflanzen weniger hinderlich als im Frühjahr.

Diesen Vorzügen stehen aber solgende Nachteile gegenüber: Bei der Herbstpslanzung leiden die Pslänzlinge (zumal die von geschützten Standorten bezogenen und auf schutzlose Blößen versetzen) von strengen Wintersrösten, selbst bei dauerhaften Holzarten, und die wintergrünen Nadelhölzer verlieren oft ihre Nadeln. Höhere Pslanzen ohne Psähle und die Nadelhölzer werben von den Winden leicht losgerüttelt und kleinere, insbesondere ballenlose, vom Froste gehoben, sowie in Tälern und Flußebenen durch Überschwemmungen im Frühzighr beschädigt. Die noch mit der Kartosselernte und dem Fruchtsbreschen beschäftigten Arbeiter sind nicht so leicht zu haben, und das Pslanzgeschäft geht auf einem mit Unkrant überzogenen Voden und

bei der fälteren Bitterung im Spätherbst weniger leicht und gut vonstatten.

Bei der Frühjahrspflanzung fallen die vorerwähnten Nachsteile und Hindernisse ganz oder größtenteils weg; auch die Borteile lassen sich bei einem sorgfältigen Bollzuge der Arbeit erreichen. Der Eintritt der Begetation folgt der Berpflanzung auf dem Fuße. Die Wurzeln besinden sich in einem Stadium lebhaften Bachstums.). Der Wasserverbrauch der oberirdischen Pflanzenteile ist möglichst gering. Die jungen Pflanzen leiden nicht durch Winterkälte und Barfröste. Die Arbeiter sind, vor dem Beginne der Feldarbeit, in größerer Zahl und um geringeren Lohn zu erlangen. Der aus Kräutern oder Gras bestehende Bodenüberzug ist durch den Vinterfrost und die Schneesdest teils verwest, teils zu Boden gedrückt und vermengt sich nicht so leicht mit der Füllerde zer

Man zieht baher, und mit Recht, die Frühlingspflanzung der Herbstpflanzung im allgemeinen vor, insbesondere für die Nadelshölzer, zumal für Kiefer, Schwarzstiefer und Fichte. Als beste Pflanzzeit für diese Holzern empsiehlt Cieklar?) den Monat April. Anch für die Laubhölzer verdient im allgemeinen die Frühjahrspflanzung den Borzug; allein diese vertragen doch die Herbstpflanzung besser als die Nadelhölzer, weil ihre Burzeln im Herbste fräftiger und länger wachsen, auch zahlreiche Saugwurzeln entwickeln, und weil infolge der Verfärdung und des Absaltes der Blätter die Verdunstung der Laubhölzer um diese Zeit auf ein Minimum beschränkt ist. Die Rieser verträgt die Pflanzung über den Beginn des Triebes hinaus ichtecht. Die Schwarzstieser und die Fichte lassen sich aber bis zwei Wochen nach dem Beginne des Triebes noch ohne Nachteil verpslanzen. — Auch Bühler³) sand, auf Grund ausgedehnter Herbstpflanzungen

¹⁾ Engler, A.: Untersuchungen über das Wurzelwachstum der Holzarten Mitteilungen der Schweizerischen Zentralanstalt für das forstliche Vers juchswesen, VII. Band. Zürich, 1903, S. 274).

²⁾ Cieslar, Dr. A.: Die Pflanzseit in ihrem Einfluß auf die Entwicklung der Fichte und Weißföhre. Eine waldbaulich-physiologische Studie (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1892, S. 233 und S. 273). — Dieser Aussaus ist ein Auszug einer größeren Abhandlung desselben Versfassers, die in den Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Cesterreichs (XIV. Heft. Wien, 1892) erschienen ist.

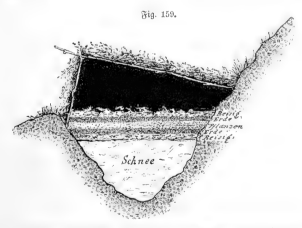
Derfelbe Auszug (ebenfalls von Cieslar) ist auch in der Forstlich= naturwissenschaftlichen Zeitschrift (1892, S. 297 und S. 339) erschienen.

³⁾ Bühler: Die Herbstpslanzung (Neue Forstliche Blätter, Nr. 2 vom 13. Juli 1901, S. 9 und Nr. 4 vom 27. Juli, S. 25).

im württembergischen Revier Baindt und im schweizerischen Versuchssgarten Ablisberg (bei Zürich), daß das Frühjahr vor dem Ansbrechen der Knospen (April, in Höhenlagen von 600—700 m erste Hälfte Mai) die günstigste Pflanzzeit sei. Die um diese Zeit ausgeführten Pflanzungen zeigten — unter sonst gleichen Verhältnissen — nicht nur einen geringeren Abgang als die Herbstpflanzungen, sondern auch ein bessers Wachstum.

Auf trockenem Boden muß die Pflanzung zeitiger vorgenommen werden, als auf feuchtem, damit die Winterseuchtigkeit den Wurzeln noch zugute komme. Sie ist auch für die Laubhölzer nicht länger fortzusetzen, als bis einige Wochen vor dem Laubausbruche. Später versetze Pflanzen begrünen sich wohl, gehen aber dann leicht ein, zus mal bei anhaltend trockener Witterung.

Übrigens läßt sich die Frühjahrspflanzung durch frühzeitiges Ausheben der Pflanzen (am besten vor dem Eintritt der Sastsbewegung) und Einschlagen derselben in dünnen Lagen an schattigen Orten um 8—14 Tage verlängern. Auch durch Bedeckung mit Schnee wird das Austreiben zurückgehalten. — Derartige Maßregeln machen sich namentlich nötig, wenn höher gelegene Kulturslächen mit Pflanzen von tiefer gelegenen Saats und Pflanzkämpen besetzt werden sollen, indem die hier erzogenen Pflanzen bis zum Schneeabgange auf den Höhen zu weit getrieben haben würden.



Ein etwas umständliches, aber für größere Pslanzenquantitäten recht erfolgreiches Berfahren wird vom Forstmeister Moritz Kožesnik 1) vorgeschlagen; dasselbe besteht in folgendem (Fig. 159): Man hebt die Pslanzen im Frühjahr

¹⁾ Rogesnif, Morit: Der Bortheil bes Burudhaltens ber Begetation

zeitig aus, besreit sie vorsichtig — ohne die Wurzeln zu verletzen — von den anhängenden Erdbestandteilen und legt sie in Schneegruben ein. Zu diesem Iwecke sucht man am besten an einem Nordhang auf der Kultursläche (oder in deren Nähe) eine entsprechende Mulde auf oder stellt eine solche her, füllt sie 1,5—2 m hoch mit Schnee und stampst diesen sest. Hierauf kommt eine etwa 4—5 cm hohe Lage von dünnastigem Reisig und auf diese eine Schicht frische (aber nicht nasse) Erde. Dann werden die Pssazen eingelegt und deren Wurzeln einige em hoch mit frischer Erde bedeckt, worauf man abermals eine dünne Reisigschicht gibt. Zusezt wird ein 1,5 m hohes Reisigdach darüber errichtet, welches, um der Lust hinreichenden Zutritt zu gestatten, am einen Ende in eine Gabel eingehängt wird und mit dem anderen auf dem Reisig ruht. Derartig "gelagerte" Pssanzen bleiben lange über die Kulturzeit hinaus außer Sastbewegung und können noch dis etwa Witte Juni zur Pssanzung benutzt werden.

Nach den von Bühler i in Höhenlagen (der Schweiz) angestellten Untersuchungen können tjährige Buchen, Eichen, Bergahorne, Afazien, Schwarzerlen und Weißerlen mit einem Verlust von höchstens 10 % bis zu 10 Tagen einzgeschlagen werden. tjährige Eichen und Lährige Erlen zeigten sogar nach 20 Tagen keine höheren Verluste. Die Nadelhölzer hingegen sind durchweg empsindlicher, zumal wenn das Einschlagen in trockene Erde ersolgt. Die Verluste betragen hier dei Riesen und Kichten nach 10 tägigem Einschlag 20—30 %, dei dichen Lärchen sogar 70—80 %. 1—2 jährige Riesern, Fichten und Tannen sind gegen das Einschlagen empsindlicher, als dichter, Fichten und Tannen sind gegen das Einschlagen empsindlicher, als dichtere Pflanzen; bei den Lärchen ist aber das Umgeschrte der Kall. Das Einschlagen der Nadelhölzer über 5—6 Tage ist hiernach nicht ratsam. Außerdem ergibt sich hieraus sür die Praxis die Folgerung, daß man von den eingeschlagenen Pflanzen zuerst die Nadelhölzer verpstanzen sost und erst dann die Laubshölzer.

Immerhin kann die forstliche Praxis von der Herbstepslauzung nicht ganz Umgang nehmen. Dies ist z. B. der Fall bei sehr frühzeitig austreibenden Holzarten (Lärche, auch Birke), sowie bei Stummelspslauzen. Ferner ist man zur Herbstpslauzung genötigt an Orten, wo der Frühling nur kurze Daner hat, wie im Hochgebirge und in nördslichen Gegenden, auf nassen Böden, wo sich im Frühjahr die Pflauzsöcher mit Wasser füllen, sowie da, wo die Überschwemmungen regels

bei den für Frühjahrspflanzungen abgelagerten Forsteulturpflanzen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1894, S. 59).

¹⁾ Bühler, Dr.: Zur Pragis des Kulturbetriebes. 3. Vom Pflanzen (Aus dem Walde, Nr. 11 vom 17. März 1898, S. 81 und Nr. 12 vom 24. März, S. 91). — Der Verfasser behandelt hier den Einstuß der Bodenart auf das Wachstum, den Einstuß der Verbandsweite in den Schulbeeten, der Exposition, des früheren Standorts der Pflanzen, das Einschlagen der Pflanzen (Nr. 11) und den Einstuß der Pflanzeit (Nr. 12).

mäßig bis zum Lanbansbruch dauern. Endlich wird man auch aus äußeren Gründen die Herbstpslanzung zu Hisse nehmen müssen, z. B. bei ausgedehnten Kulturen, die im Frühjahr nicht vollständig aussgeführt werden können oder bei Mangel au Arbeitern oder in sonstigen durch lokale Berhältnisse bedingten Fällen. — Am besten wird die Herbstpslanzung gelingen, wenn sie am Ende der sömmerlichen Periode der Wachstumsruhe oder zu Beginn der daraufsolgenden Wachstumssperiode der Burzeln (September, Oktober) ausgeführt wird.

9. Beschaffung der Pflänglinge.

§ 39.

a) Verschiedene Wege ber Beschaffung.

Die benötigten Pflänzlinge bezieht der Forstwirt entweder aus vorhandenen jungen Beständen oder durch Kauf oder durch Tausch oder durch besondere Erziehung. Lettere geschieht wieder entweder im Freien oder unter Schutzbeständen oder in Forstgärten. Da es nun in betreff sowohl des Kostenpunktes, als auch des gedeihlichen Anschlagens der Pslanzkultur keineswegs gleichgültig ist, welchen dieser Bezugswege der Forstwirt vorzugsweise einschlägt, so wollen wir diesselben näher betrachten.

§ 40.

b) Aflangenbezug aus vorhandenen jungen Beftänden.

Durch die Benutzung der vorrätigen, abkömmlichen Pflauzen in jungen Ansacen oder Schlägen erspart man den Auswand für die besondere Anzucht der Setzlinge. Sie müssen aber die im § 35 ansgegebenen Eigenschaften besitzen, dürsen, zumal wenn sie mit Ballen ausgehoben und versetzt werden sollen, nicht zu dicht stehen, auch nicht auf einem sehr steinigen Boden, weil hier das Ausheben nicht bloßschwieriger ist, sondern auch nicht ohne Beschädigung der Burzeln bewerkstelligt werden kann.

Am meisten empfiehlt sich die angegebene Bezugsweise bei jüngeren Pflanzen, weniger bei schon höheren und stärkeren, weil diese in dichter Stellung zu schlank, in lichter aber weniger abkömmlich, überdies auch schlecht bewurzelt sind, besonders auf einem humusarmen Boden, in welchem die Wurzeln weiter ausstreichen.

Das Ausheben von Lanbholzstämmchen, welche ohne Ballen versfetzt werden sollen, geschieht am leichtesten in 1,25—1,50 m breiten

Streisen, welche man in 4,5—6 m weiten Abständen durch den jungen Bestand hinführt. Auf diesen Streisen nimmt man alle Pflanzen rein weg durch Eröffnung eines der Burzeltiese entsprechenden Grabens, den man sogleich wieder mit der ausgehobenen Erde ausfüllt. — Statt der Streisen kann man auch abgerundete, $15-40~\rm qm$ große Plätze wählen, auf denen man die zum Bestandsschluß ersorderlichen Pflanzen entweder gleich von vornherein stehen läßt oder nachträglich wieder einsetzt.

§ 41.

c) Pflanzenbezug durch Rauf ober Tausch.

Ein tätiger Forstwirt wird sich seinen Pflanzenbedarf in der Regel selbst anziehen und uicht von Händlern ankausen. Hierdurch gewinnt er nicht nur ein besseres, sondern in der Regel auch wohls seileres Material. Die von Händlern bezogenen, auch an sich guten Pflanzen leiden häusig durch nachlässige Behandlung beim Ausheben, Verpacken und Transporte. Auch der längere Zeitraum zwischen dem Ausheben und Verpstanzen, die Lagerung auf den Bahnhösen, der ost weite Transport bis zum Kulturplatz und das Liegenbleiden bis zur allmählichen Verwendung bringen Gesahren mit sich, die bei Selbstsanzucht des Materials vermieden werden.

Übrigens haben sich doch in neuerer Zeit in einigen Gegenden größere und kleinere Baumschulen etabliert, welche gute und preiße würdige Pflanzen liefern, weshalb sie von den Forstverwaltungen — bei unzureichendem Vorrat an selbst erzogenen Pflanzen — gern in Unspruch genommen werden. Einsacher und bequemer ist freilich ein Unstausch von Pflanzen zwischen benachbarten Waldbesitzern, zumal wenn der Forstmann für gutes Unsheben 2c. der Pflanzen selbst Sorge tragen kann; indessen wird ein derartiges Tauschgeschäft immer nur auf einzelne Fälle beschränkt bleiben.

Die Waldpflanzenzucht im großen Maßstabe wird hauptsächlich in und um Salftenbet 1/ (Proving Schleswig-Holftein) betrieben. Die diesem Be-

¹⁾ Fürst, Dr.: Die Pflanzgärten von Heins' Söhne in Halstenbek (Forstwissenichaftliches Centralblatt, 1899, S. 641).

Schwarz, Alexander: Der Baldpflanzenzucht-Betrieb in und um Halftenbet (Schleswig-Holftein) (bajelbst, 1903, S. 472).

hörmann: Der Baldpflangenguchtbetrieb in und um halftenbet (bafelbft, 1904, G. 141).

Schwarz: In Sadjen des Waldpflanzenzucht-Betriebes (baselbst, 1904, S. 629).

triebe gewidmete Fläche beträgt im ganzen etwa 200 ha. Boden sandig, hier und da etwas lehmig, seucht, teils socker, teils anmoorig. Die Hauptstrmen sind J. Heins' Söhne (über 60 ha), Wilhelm Pein, bzw. Firma H. H. Pein (über 70 ha) und Sduard Ferdinand Pein (etwa 30 ha). Hierzu kommen noch die mittleren und kleineren Forstbaumschulen von J. D. Pein, G. Lüttemann, M. Ostermann und M. Griem. Die Gärten von Heins' Söhnen liegen unmittelbar an der Bahnstation. Für die nötige Fenchtigkeit serzt ein in der Mitte des Hauptschmeleges erbauter 27 m hoher Wasserturm, auf welchen ein Motor das erbohrte Grundwasser in ein 14 edm sassenkung des Waldpflanzenzuchtgeschäftes geht auf die Jahre 1820—1825 zurück Firma H. Hen, ham, auf das Jahr 1860 (Heins' Söhne); allein die Hauptentwicklung des Betriebs hat sich erst von den 1880er Jahren ab vollzogen.

Auch in Sübdeutschland besteht seit Mitte der 1870er Jahre eine größere Forstbaumschule in Knittelsheim (Rheinpsalz) von Peter Schott, in Verbindung mit einer Samenklengaustalt.

§ 42.

d) Anzucht der Pflänglinge auf ungelodertem Boden im Freien.

Diese Zucht zeichnet sich durch Wohlseilheit aus; sie paßt aber nur für solche Holzarten, welche auf unbearbeitetem Boden im Freien gut fortkommen und deren Samen keine oder nur eine geringe Besdeckung verlangen, wie dies z. B. bei der Kiefer, Birke, Hainbuche und den Erlen der Fall ist. Auch müssen die Pslänzchen, wenn sie recht gedeihlich anschlagen sollen, schon srühzeitig, bei 5—25 cm Höhe, und mit Ballen versett werden.

Zur Pflanzichule mähle man einen Boden, welcher etwas gestunden (lehmig, wegen des Zusammenhaltens der Pflanzenballen), frisch, steins und wurzelfrei, mit kurzem (aber nicht silzigem) Grase oder Unkraut nur licht bekleidet, auch nicht zum Aussprieren geneigt ist. Auf die Entsernung dieser Pflanzschulen von den Aufturstächen kommt es schon weniger au, weil die Transportkosten von kleinen Ballensetzingen sich niedrig stellen.

Den Samen sa man breitwürfig und nicht zu dicht aus, damit die Pflänzchen sich einzeln ausheben lassen. Das Unterbringen desselben geschieht durch Auftreiben von Bieh (Schafen) oder durch Überseggen 2c. Diese kleineren Flächen lassen auch schon eher eine Bearsbeitung mit Handrechen zu.

Auch Stocklöcher und Grabenaufwürfe lassen sich unter Umständen mit Vorteil zur Pflanzenerziehung verwenden; die letzteren

muffen aber zu biefem Zwecke schon einige Jahre gelegen haben. Vor Ausführung ber Saat werden sie auseinandergezogen und geebnet.

\$ 43.

e) Angucht ber Pflänglinge unter Schutbeftanben.

And diese Anzucht zeichnet sich durch Wohlseilheit vor der Pflänzlingszucht in Forstgärten aus. Man erspart hierbei die Kosten für eine sorgfältigere Bodenbearbeitung, für künstliche Düngung, für das Reinhalten von Unkräntern, für das Begießen oder Wässern, so- wie meistens auch für eine künstliche Einfriedigung. Wenigstens läßt sich diese da, wo ein stärkerer Wildstand sie nötig macht, einfacher herstellen, weil man — freilich wohl mit Verzichtleistung auf eine ganz regelmäßige Form — den Schutzann an die vorhandenen Stämme anlehnen kann und nur da, wo diese nicht dazu ausreichen, noch Pfähle einzuschlagen braucht.

Außerdem leiden die Pflanzen unter Schutbeständen weniger von nachteiligen Witterungseinflüffen, wie von Spätfrösten, durch Auffrieren des Bodens, Sonnenbrand, Hagelschlag 2c.; auch nicht von den sog. Erdflöhen (Haltica oleracea L.). Ein weiterer Vorzug der Pflanzenzucht unter Schutbeständen ist das 6-8 Tage spätere Austreiben der Pflänzlinge, wodurch die Pflanzzeit entsprechend verlängert wird.

In solchen Schutzbeständen eignen sich nur diejenigen Holzarten, welche einen lockeren Kronenschirm besitzen. Die Bestände dürsen
jedoch nicht zu alt sein, weil sonst der Boden unter ihnen entweder zu
wenig humos oder zu verunkrautet ist. Ersahrungsmäßig gedeihen
Laubholzpflanzen weit besser unter Nadelholzbeständen und umgeschrt. Doch lassen sich einige Baumholzarten unter Schutzbeständen
nicht anziehen, namentlich nicht die Kieser und Lärche, auch nicht
(nach Carl Heber) Ulmen, Erlen, Alazie, Mansbeere 20.

1. Die Anzucht von Laubholzsetzlingen gelingt am besten in Beständen von der Kiefer und der Lärche, aber nicht von der dichtschirmigen Fichte oder Edeltanne. Jene Bestände müssen jedoch schlechtersdings einen frästigen und frischen Lehmboden besitzen, welcher bei der Kieser selbst seucht sein darf, weil die Bodenfrische dem Unterswuchse Ersatz für die ihm durch den Oberstand entzogenen Niedersschläge an Tan und sausten Regen leisten muß. Ein magerer und trockener Sandboden taugt zu dieser Pstänzlingszucht durchaus nicht.

Saatbestände der Kiefer sind schon vom 30- bis 40 jährigen Alter an — nachdem sie einigemal durchforstet, aber nicht weiter aus-

gelichtet wurden und die Bodenmoosdecke sich vollständig eingestellt hat — zur Einsaat geeignet. Abgesehen von einzelnen Fällen ist nicht zu besorgen, daß die Pstänzlinge unter diesen geschlossenen Kiefernbeständen verzärteln und nach dem Aussehen ins Freie nicht gut fortkommen.

Über einen solchen Fall berichtet Gustav Heher (in der 3. Aufl. dieses Werkes, S. 177). Gine Fichtenkultur mit Pflänzlingen, die unter einem Schuthestande von Kiefern erwachsen waren, wurde durch den Frost gänzlich ruiniert, während eine auf demselben Standorte ausgeführte Pflanzung mit verschulten Forstgartenpslanzen zwar auch vom Froste getrossen wurde, sich aber wieder erholte.

Besser ist es aber, zur Anzucht stärkerer Laubstämmchen höhere und ältere (50= bis 80 jährige) Kiesernbestände zu wählen. Der Boden bedarf zur Einsaat keiner besonderen Zubereitung. Ist die Moosdecke des Bodens nur mäßig stark, so genügt schon ein Abrechen des Mooses insoweit, daß der Same an den Boden kommt. Über größere Samen wird das Moos wieder ausgebreitet. Wäre aber die Moosdecke stärker, so lasse man zuvor den Boden durch Schweine völlig umbrechen und ihn dann gleichrechen. Denn die in einer höheren Moosschicht erwachsenen Stämmehen kümmern leicht nach dem Versehen ins Freie, wenn das früher vom Moose umhüllt gewesene untere Schaftende später dieser Hülle entbehrt.

Die Einsaat selbst geschieht nach den schon bekannten Regeln. Die zur Verpstanzung in jüngerem Alter und ohne Ballen bestimmten Setzlinge werden, des bequemeren Aushebens halber, in Rinnen, jedoch nicht zu dicht, augesäet. Die jungen Pflanzen bedürsen keiner weiteren Pflege.

Unter Lärchen, welche in höheren Lagen die Kicfern-Schutzbestände ersetzen müssen, kann die Einsaat noch frühzeitiger geschehen, da die Lärche rascher wächst und ihr Banmschlag lockerer ist. Den Graswuchs unterdrückt sie nicht so gut und trägt auch späterhin weniger zur Besserung des Bodens bei. Lärchenbeskände empschlen sich vorzugsweise zur Anzucht stärkerer Ballenpslanzen.

Eschen=Pflanzen lassen sassen unter älteren Erlen= beständen gut anziehen; nur muß man in den ersten Jahren die an solchen Orten gewöhnlich erscheinenden hohen Unkräuter mit Sicheln ze. über den jungen Eschen abschneiden lassen.

2. Beißtannen= und Fichten=Pflanzen zieht man am besten unter sichtschirmigen Laubholzbeständen an, z. B. unter Birken, Aspen ober Erlen oder auf Lichtungen zwischen höherem Holz oder an den Bestandsrändern, woselbst aber der Boden gewöhnlich etwas gelockert

werden muß. Beide Nadelhölzer gedeihen auch unter Lärchen und die Beißtannen unter älteren Kiefernbeständen.

§ 44.

f) Pflanzenzucht in Forstgärten.

I. Ginleitung.

Diejenigen Pflänzlinge, welche auf den in § 40—43 angegebenen Wegen nicht zu beschaffen sind, müssen in besonderen Gärten — Forstgärten) oder Kämpen — erzogen werden. Man untersscheidet Saats und Pflanzkämpe und versteht insbesondere unter letteren diejenigen Forstgärten oder Teile eines Forstgartens, in welchen die Pflänzlinge ein oder mehrere Male umgesetzt (verschult, verstopft, pikiert) werden, ehe sie an den Ort ihrer Bestimmung gelangen.

Forstgärten liefern zwar aus einer bestimmten Samenmenge bie meisten und zugleich die fräftigsten und am besten bewurzelten Pflanze linge, erheischen aber für Anlage, Umfriedigung und Unterhaltung

1) Literatur im allgemeinen:

Anleitung zur Anlage, Pflege und Benügung der Laub- und Nadelholz-Saatbeete. Herausgegeben vom fönigl. baher. Ministerial-Forstbureau. Mit einer Tasel Abbildungen. München, 1862.

von Bultejus: Ueber die Erziehung des besten Kulturmaterials in Kampanlagen Forstliche Blätter, N. F. 1879, S. 168). — Diese Abhandlung ist namentlich durch zahlreiche Kosten-Nachweise über die einzelnen Arbeiten im Kampe bemerkenswert.

Furst, Dr. Hermann: Die Pflanzenzucht im Walbe. Gin Handbuch für Forstwirthe, Waldbesitzer und Studierende. 3. Aufl. Mit 52 in den Text gedruckten Holzschnitten. Verlin, 1897. — Eine sehr vollständige, gründliche und übersichtlich abgesaßte Monographie.

Weise: Ersahrungen und Beobachtungen aus bem Forstgartenbetriebe (Munsbener Forstliche Sefte, 2. Seft, 1892, S. 1).

Loren, Dr.: Mitteilungen aus dem Forstgarten- und Kulturbetrieb (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1894, S. 162, 193 und 232).

—": Meine Mitteilungen aus dem Forstgartenbetrieb (daselbst, 1897, S. 104). Gareis: Aus dem Pstanzgartenbetrieb im fgl. bayerischen Forstamt Anzing Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1903, S. 233). — Diese Mitteilungen beziehen sich auf ein sehr großes Arbeitsselb (23 ha,, auf den insolge des Nonnenfraßes (1889—1891) durch Abtrieb der Fichten entstandenen Kahlsichlagstächen (2800 ha). 1894 entstanden durch einen Zyton neue Ödssstächen (800 ha).

Loren, S., Forstreserendär: Aleinere Forstgartenversuche aus dem Jahr 1898 (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1904, S. 199).

einen nicht unbeträchtlichen Kostenanswand. Man beschränkt sie daher vorzugsweise auf die Anzucht solcher Holgarten, welche nur in einem wohl gelockerten Boden gut gedeihen oder einer besonderen Pflege bedürfen oder zur Verschulung in Pflanzkämpe bestimmt sind oder deren Same tener und nur spärlich zu haben ist (Gbelkastanie, Walsnuß). Sie empfehlen sich überdies für die Gewinnung von Setzlingen der stärkeren Klassen und für die Vermehrung mancher Holzsarten (z. B. der Pappeln, Weiden, Platanen) durch Schnittlinge und Albleger.

Ein Forstgarten ist daher zur psleglichen Bewirtschaftung eines größeren Waldbesitzes nicht zu entbehren. Durch weise Sparsamseit bei der Anlage und Behandlung des Gartens lassen sich die Kosten ermäßigen. Ein Teil derselben kann auch dadurch Deckung finden, daß man den Garten zugleich zur Anzucht verkäuflicher Obststämmichen, Alleebäume, Heckensehinge und selbst Ziersträncher benutzt.

Man übersehe jedoch nicht, daß jener Zweck nur dann erreicht wird, wenn die Forstbeamten die Zeit, welche sie auf die Anzucht solcher Nebensnuhungen verwenden, im Walde selbst nicht besser zu verwerten wissen, und wenn der Verkauf der Obststämmichen ze. auch wirklich einen überschuß geswährt. Bei Feststellung der Preise für diese stelle man daher (was leider nicht immer geschieht) alle Erziehungskosten in Rechnung. Die Abgabe unter dem wahren Preise schädigt nicht bloß den Waldeigentümer, sondern auch die konkurrierenden Handelsgärtnereien.

II. Auswahl ber Örtlichkeit.

1. Boden. Derselbe muß so beschaffen sein, daß er der zu erziehenden Holzart und der gewählten Pflanzenerziehungsweise entspricht. Für die Anzucht von Schwarzerlen-Pflänzlingen eignet sich z. B. vorzugsweise ein Moorboden, welcher zugleich bewässert werden kann. Noch besser soll die junge Erlenpslanze auf humosem Buchensboden gedeihen. Dangwurzelige Kiefern-Jährlinge erhält man nur in einem lockeren Sandboden. Für die übrigen Pflänzlinge und Erziehungsarten empsiehlt sich am meisten ein möglichst steinfreier, mittelsgründiger, frischer sehmiger Sands oder sandboden den Borzug vor einem strengen Ton-(Letten-) Boden, weil letzterer beim Anstrocknen seinem strengen Ton-(Letten-) Boden, weil letzterer beim Anstrocknen seicht ausstrieren. Ein seichtgründiger Boden verhindert zwar die Entswicklung der lästigen Stechwurzeln, ist aber auch dem Anstrocknen und Ausstrieren mehr ausgesetzt. Ein flachliegender, undurchlassender

¹⁾ Schroetter: Mitteilung über Schwarzerlenkämpe Beitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1904, S. 770).

und zäher Tonuntergrund taugt überhaupt nicht für Forstgärten. Humus ist immer nütlich; jedoch kommt er bei der Auswahl des Ortes für ständige Forstgärten weniger in Betracht, weil er sich im Laufe von einigen Jahren verzehrt und dann durch künstliche Tüngung ersett werden nuß. Alte Kohlstätten eignen sich sehr gut zur Pslänzlingszucht, wie auch Kohlengestübbe ein vortrefsliches Dungsmaterial liefert.

Die Ansicht, daß man die Pflanzen stets auf einem schlechteren Boden als demjenigen ihres künftigen Standortes erziehen müsse, ist nicht richtig, weil man sonst für die geringeren Bodenklassen kümmernde Pflanzen verwenden müste. Kräftige, wenn auch nicht gerade üppig ausgebildete Pflänzlinge schlagen auch auf magerem Boden am sichersten an und widerstehen den Unbilden der Witterung am besten.

2. Lage. Sauft geneigte nörbliche, nordöstliche ober nordwestliche Abdachungen empschlen sich für Forstgärten am meisten, weniger
schon die zwar frischen, aber den Spätfrösten ausgesetzten Ost- und Südostseiten und gar nicht die der Trocknis unterworfenen Süd-, Südwest- und Westhänge. Nur in Höhenlagen mit genügenden Niederschlägen und auf tiefgründigen, frischen Vöden muß man den Forstgarten auf einem Südhang anlegen, weil Beleuchtung und Erwärmung an diesem intensiver sind als in jeder anderen Exposition und weil in solchen Lagen — wegen der größeren Luftseuchtigkeit — Trocknis nicht zu befürchten ist.

Außerdem sollen die Gärten möglichst gegen Wild und Weidesvieh, sowie gegen Verdämmung von seiten angrenzender Bestände geschüntt und für den Aussicher und die Arbeiter bequem gelegen sein. Pflanzen, welche für rauhe Lagen (z. V. das Hochgebirge) bestimmt sind, erziehe man unter ähnlichen klimatischen Verhältnissen. Läßt sich stießendes, mildes Wasser durch den Garten seiten oder nur Sammelwasser ans Regen und Schnee in einem etwas oberhalb des Gartens anzulegenden Vehälter auffangen, so ist dies sehr erwünscht. Die Entsernung des Gartens von den Kulturorten kommt bei der Anzucht ballenloser Setzlinge, deren Transport nicht kostspielig ist, schon weniger in Vetracht.

Höhere Bäume dulde man nicht im Garten; sie verhindern durch ihre Burzeln eine gründliche Bodenbearbeitung in ihrem Umkreise, während die Kronen den unter ihnen stehenden Pflanzen Tau und Regen entziehen. Der Schutz, welchen ihr Schirm gegen Spätfröste

¹⁾ Beling: Rajenasche und Rohlenftübbe beim Forsteulturbetrieb (MI: gemeine Forst- und JagdeZeitung, 1858, S. 293).

gewährt, wird durch die nachteilige Wirkung der auf ihren Schaft auffallenden Sonnenstrahlen bei weitem wieder aufgewogen. Ein Seitenschutz durch hohes Holz an der Süde und Westseite der Gärten wirkt im allgemeinen wohltätig; nur auf der Norde und Ostseite würde hohes Holz durch Reslegion nachteilig werden.

III. Dauer ber Benutung.

Man unterscheidet ständige und unständige Gärten. 1) Die letzteren heißen auch Wander-, Wandel- oder fliegende Kämpe, weil sie schon nach kurzer Zeit wieder "aufgelassen" werden.

- A. Borgüge der ständigen Forstgärten.
- a) Man erspart an Urbarmachungs und Umfriedigungskosten. Die ersteren werden nur einmal, bei der Anlage des Gartens, ersorderlich. Die Kosten der Umfriedigung sind geringer, weil letztere so lange, als ihr Material und ihre Konstruktion es erlaubt, sich benutzen läßt, und weil man die ständigen Gärten zusammenlegen, d. h. statt mehrerer kleinerer Gärten einen größeren anlegen kann, wodurch die Zannlänge verhältnismäßig verringert wird. Die auf die Flächeneinheit kommenden Zaunlängen verhalten sich nämlich bei Gärten von ähnlicher Gestalt umgekehrt wie die Duadratwurzeln aus den Flächen der Gärten. Sie betragen z. B. bei quadratischer Form und bei 1, 2, 3, 4 ha Flächeninhalt der Gärten der Reihe nach 400, 283, 231, 200 m pro ha.
- b) Die ständigen Forstgärten lassen sich an den nach Boden und Lage passenbsten Stellen des Reviers, insbesondere auch in der Nähe der Forstbeamten-Wohnungen, anlegen und daher leichter beaufssichtigen.

1) Hartig, Dr. Th.: Neber ständige Saat- und Pflanzkämpe (Allsgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1859, S. 52).

Heber Saatkampe und Pflanzbeete (baselbst, 1866, S. 165). — Die betreffenden Mitteilungen beziehen sich auf den (gothaischen) Thüringer-Wald.

Hener, Dr. Eduard: Ueber Forstgärten (baselbst, 1866, S. 205). — Der profiler breicht lich für könnige Rönne gus

Berfaffer spricht sich für ständige Rämpe aus.

Schaeffer: Ständige oder Wanderfampe zur Erziehung von Kieferns Jährlingen Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1874, S. 255). — Hiernach soll die Pslanzenzucht in Wanderfämpen wohlseiler sein, und werden auch noch einige andere Vorzüge derselben namhaft gemacht.

Meher: Beitrag zur Frage über ständige ober wandernde Kieserns Saatkämpe (baselbst, 1876, S. 403). — Der Verfasser ist, im Gegensate zu Schaeffer, für Konzentrierung des Kampbetrieds auf bestimmte Stellen mit günstigem Boden und guter Lage.

- e) Es verlohnt sich bei den ständigen Gärten eher, besondere Ausschlicher (Förster) anzustellen, welche sich ausschließlich der Pflanzenserziehung widmen und daher in diesem Geschäfte eine größere Übung erwerben können.
 - B. Nachteile der ständigen Forstgärten sind:
 - a) Stärkere Verunkrautung der Kämpe.
- b) Größerer Kostenauswand für den Transport der Pflanzen an die Kulturstellen.
- ϵ) Aufwand für Dünger, der bei den Wandelkämpen gewöhnlich ganz wegfällt.
- d) Geringere Übereinstimmung zwischen den Standorten der Anzucht und densenigen der späteren Auspflanzung ins Freie. Dieser Nachteil fällt jedoch nur unter gewissen Umständen ins Gewicht, z. B. im Hochgebirge, weil man die in den milberen Tieflagen erzogenen Pflanzen nicht in die ranhen Hochlagen bringen soll.
- e) Größerer Jusektenschaden 1) als bei den Wandelkämpen, indem die Permanenz der Saatbeete die Fortentwicklung mancher Jusekten (Engerling, Springkäferlarven, Aschenfliege, Werre 2c.) begünstigt.

Trothem verdienen die ständig en Forstgärten in den meisten Örtlichkeiten den Borzug, zumal da, wo man ballenlose Setzlinge anwendet, und dei nicht sehr abweichenden Standortsverhältnissen. Man findet daher dieses System vorherrschend in den weiten Forsten der Gbene, des Hügels und niederen Berglandes mit großen Schlägen.

Wo aber die Ballenpflanzung die Regel bildet, zumal in Gebirgslagen und in Klein- oder vielnehr Schmalschlagwirtschaften, wo viele Schläge im Gange sind, welchen ebensoviele über den ganzen Forst hin zerstreute Kulturslächen entsprechen (Thüringen), wird das System der Wandelkämpe das vorteilhaftere sein. Wenn diese — nach ihrer Ausnutzung — wieder ins Freie fallen, so besetzt man sie, bei nicht mehr genügender Bestockung, mit Pflanzen vom Alter der umsgebenden Kultur, um der Entstehung von Frostlöchern vorzubengen.) — In der sächsischen Schweiz bedient man sich, um dem Mißstande

¹⁾ Hartig, Dr. Th.: Das Insektenleben im Boden ber Saat- und Pflanz-Kämpe (Kritische Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft, 43. Band, 1. Heft, 1860, S. 142).

²⁾ Rausch: Aufgelassen Fichtensaatkämpe (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1888, S. 705). — Dieser Artikel enthält das Ergebnis von 16 Berrichten gothaischer Obersörster über die Frage nach der geeignetsten Behandslung der überstüssig gewordenen und daher ins Freie gefallenen FichtensBandelkämpe.

vorzubeugen, daß die nach dem Aufgeben des Saatkampes in demsselben zurückgelassen geringen Pflanzen gegen ihre Umgebung im Wachstume zurückleiben, des sog. "böhmischen" Versahrens. Dieses besteht darin, daß die Känne und Gänge zwischen den Beeten entweder gleich bei der Anlage des Kampes oder wenigstens bei dem Andane der umliegenden Blöße mit 2—3 jährigen Setzlingen aussgepflanzt werden.

Übrigens sollte man auch da, wo das System der Wanders gärten zur Befriedigung des fortlaufenden jährlichen Bedürsnisses an Pflanzen besteht, daneben doch wenigstens einen kleinen ständigen Forstgarten zur Anzucht edlerer oder fremder Holzarten oder von Alleebäumen oder Obstbäumen, sowie zur Aussichtung komparativer Bersucht im Gebiete der Pflänzlingszucht, aulegen und unterhalten.

IV. Größe der Forstgärten.

Sie richtet sich teils nach der Menge, teils nach der Stärke der anzuziehenden Pflänzlinge. Sollen dieselben gleich von den Saatsbeeten aus zur Kultur verwendet werden, so reicht schon eine kleine Fläche für sehr viele Pflanzen aus. Werden aber die Saatpslanzen zur Erzielung größerer Stärke und Höhe nochmals und mit weiterem Verbande — vielleicht sogar mehrmals — in die Pflanzschule versetzt (verschult), so bedarf man verhältnismäßig mehr Raum, zumal wenn der Garten solche Pflanzen, bzw. Stämme jährlich nachhaltig absgeben soll.

Auf 1 ha Saatkamp kann man (in Rinnen) etwa 4 Millionen 2 jährige Fichten erziehen, welche beim Quadratverbande und bei einer Pflauzweite von 1 m zur Bepflauzung von 400 ha hinreichen. Bei nachhaltigem Betriebe würde also auf 200 ha Kultursläche 1 ha Saatkamp, mithin $0.5\,^{\circ}_{\,0}$ der jährlich zu kultwierenden Fläche, erforderlich sein.

1 ha Saatkamp liefert burchschnittlich 1,5 Millionen 2 jährige Buchenspflänzlinge. Diese reichen bei 1 m Pflanzweite zur Bepflanzung von 150 ha aus. Bei nachhaltigem Betriebe würde auf 75 ha Kulturfläche 1 ha Saatskamp, mithin 1,33 % ber zu kultivierenden Fläche, erforderlich sein.

Werden die Pflanzen (Fichten, bzw. Buchen) zweijährig verschult und noch zwei Jahre im Pflanzkamp belassen, so kann man auf 1 ha 300000 Stück (4 jährige) Pflanzen erzichen, welche bei 1,25 m Pflanzweite zur Bespslanzung von 47 ha ausreichen. Bei nachhaltigem Vetriebe bedarf man mitchin für 23,5 ha Kultursläche 1 ha Pflanzkamp oder etwas mehr als 4,25 % der jährlich zu kultwistenden Fläche; an Saat- und Pflanzkamp zusammen bei Fichten 4,75 %, bei Buchen etwas mehr als 5,5 % der Kultursläche.

1 ha Saatkamp liesert durchschnittlich 1 Million 1 jährige Eichen; werden diese zur Heisterzucht zweimal, nämlich im 1 jährigen Alter mit 0,08 qm und im 4 jährigen mit 0,50 qm Standraum verschult und im 9 jäh=

rigen Alter in 3 m Abstand in Quadratverband verpstanzt, so sind beim Nachhaltbetriebe an Saat und Pflanzkamp zusammen 30 % ber zu kultivierenden Kläche ersorberlich.

Im gothaischen Gebiete des Thüringer-Waldes besteht die Borschrift, daß die Größe der Fichteniaatkämpe 1,5—2,5 °, der Kultursche betrage, während die Größe der Pstanz- Verschulungs- Kämpe äußersten Falles dis 5 %, gehen darf. Was das Verhältnis zwiichen Saat- und Pstanz-Veetstäche anlangt, so dürste dasselbe zur Luzucht 3—4 jähriger Pstanzen etwa wie 1:5, zur Anzucht 6 jähriger und älterer wie 1:10 anzunehmen sein.

V. Angere Form des Gartens.

Tiese verdient wegen ihres Einstusses auf die Umfangsgröße ebenfalls Beachtung. Die Kreissorm würde zwar insosern die günsstigste sein, als dei ihr der kleinste Umfang den größten Flächeninhalt einschließt. Da aber bei dieser Form die Beete innerhalb des Garstens ungleiche Länge erhalten, was manche Unzuträglichkeiten im Gesolge haben würde, so wählt man ein Duadrat oder ein demselben möglichst nahesommendes Rechteck.

VI. Umfriedigung.

Die Forstzärten bedürsen, dar stets Beschädigungen oder Entwendungen an Pflanzen, Gerätschaften 2c. zu befürchten sind, einer Umfriedigung. Man unterscheidet tote und sebende Umfriedigungen.

1. Tote Umfriedigungen.

A. Mauern. Sie haben den Borteil der größten Dauer, schaden aber dadurch, daß sie stark beschatten und den Luftzug hemmen. Man wendet sie überhaupt nur bei ständigen Gärten und anch bei diesen gewöhnlich nur dann an, wenn in der Nähe der Gartensläche größere und passend gesormte Lesesteine sich finden. Werden die Räume zwischen den aufgeschichteten Steinen mit Moos anstatt mit Mörtel ausgesüllt, so lassen sich solche Mauern oft mit geringen Kosten herstellen.

B. Zäune. Gegen Hasen und Kaninchen genügt eine Zaunhöhe von 1—1,2 m; Jänne gegen Rehe und Rotwild müssen 1,8—2,5 m hoch gemacht werden, branchen aber nicht so dicht zu sein. Man kann daher Umsriedigungen, welche gegen alle Wildarten schüßen, derart herstellen, daß man in geeigneten Entsernungen zwischen die niederen Pfähle eines dichten Zaunes 1,8—2,5 m hohe, stärkere einsseht und lestere oben durch eine Luerlatte — "Sprunglatte" — versbindet. Un Bergwänden muß die obere Zaunwand etwas höher gesmacht werden als die drei anderen, um das Einspringen des Wildes zu verhindern. Zu den Pfählen nehme man dauerhaftes Holz (Cichen, alte Kiefern oder Lärchen, Alfazien) und haue die Pfähle, zumal wenn

das Holz nicht imprägniert und wenn ihm die Rinde belassen werden soll, im Spätherbst oder Winter; diese Regel gilt auch für das Flechtsholz. Die Pfosten müssen etwa 2,2—2,3 m Höhe und 22—24 cm Rundstärke besitzen. Man verwendet sie im runden Zustand, nach Entfernung der Rinde, oder im beschlagenen. Die Kantenstärke besträgt bei obiger Rundstärke 14—16 cm.

Die Tauer der Pfähle läßt sich beträchtlich vermehren, wenn man letztere, nachdem sie lufttrocken geworden sind, gegen das untere Ende hin über einem Flammsener, u. zw. etwa 30 cm auf- und abs wärts von der Bodenoberfläche leicht ankohlt und sogleich mit heißem Teer bestreicht. Noch mehr werden die Pfähle durch Anstrich mit fäulniswidrigen Substanzen (Karbolineum) geschützt; jedoch darf dies erst geschehen, nachdem die Pfosten an einem gegen das Aufreißen geschützten Ort vollständig trocken geworden sind, weil durch sofortigen

Anstrich der frischen Pfosten die Verdunstung des Wasserschaftes derselben verhindert werden würde. Um vorteilhaftesten, allerdings auch teuersten würde das vollständige Jmprägnieren derselben mit einer antiseptisch wirkenden Substanz (Aupfervitriol, Chlorzink, Kreosotöl, Karbolineum 20.) sein.

Die Pfähle erhalten einen hinreichend sesten Stand, wenn sie 70 cm tief in den Boden eingeslassen werden. Für schwächere Pfähle kann man die Löcher zum Einsehen mit einer eisernen Stange (dem "Pfahleisen") in den Boden vorstoßen; für stärkere Pfähle leistet der Erdbohrer gute Dienste. Bon diesem Instrumente kommen mehrere Modissikationen") vor. Am solidesten und sehr arbeitssördernd ist der (1868) von dem Zimmermeister Bohlken konstruierte Bohrer (Fig. 160). — Gewicht 7,5 kg. Lieseraut: Forstgerätesabrik der



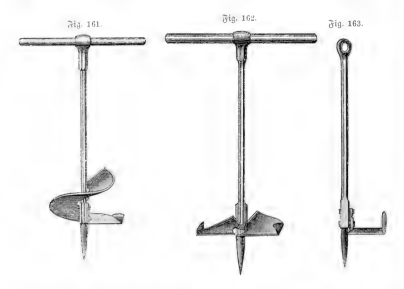
Gebrüder Dittmar in Heilbronn. Preis 5,5—12 M je nach der Bohrweite (10—26 cm). Fast noch leistungsfähiger ist der von

¹⁾ Heß, Dr. R.: Der Bohlfen'iche Erdbohrer (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1873, S. 123). — Dieser Bohrer kann auch Verwendung sinden beim Brunnenbohren, zur Untersuchung des Bodens, Entnahme von Bodensproben und Herstellung von Dunglöchern in der Umgebung älterer Bäume, die im Wachstum nachgelassen haben.

^{—,,:} Ueber Erdbohrer und Rajenschäfer (bajelbst, 1876, S. 72).

Bonhausen: Der Balbichnedenbohrer (Forstliche Blätter, R. F. 1876, G. 321).

dem braunschweigischen Forstgehilsen Hieronymi:) ersundene Erdsbohrer (Fig. 161), welcher — vermöge seiner Konstruktion — die Erde gleichfalls sehr vollständig aus dem Loche herausfördert, allein in bindigen Böden seicht von dem Geschicke des Zerbrechens heimgesucht wird. — Gewicht 6,2 kg. Bei dem kleinen Hieronymischen Bohrer (Fig. 162) fällt — wegen der unterbrochenen Bohrplatten — ein großer Teil der Erde wieder in das Bohrloch zurück; jedoch ersordert



seine Handhabung auch einen geringeren Kraftauswand. — Gewicht 4,2 kg. Auf graswüchsigem Boden will Hieronymi den Grassitz vorher mit dem 5,2 kg schweren Rasenschäter (Fig. 163) abgeschält haben; die Bohrarbeit wird hierdurch, nach den Beobachtungen des Herausgebers, wesentlich erleichtert. Sämtliche Bohrer eignen sich auch zur Herstellung von Pilanzlöchern. — Lieserant: Maschinenbauer Schmücking in Helmstedt. Preise 12—15 M.

Die täglichen Durchichnittsleistungen der Bohrer schwanken je nach Bodenbeschaffenheit, Jahreszeit, Bitterungsverhältnissen, Geschicklichkeit des Arbeiters und der Konstruktion des angewendeten Bohrers zwischen etwa 63 und 162 Löchern. Nach Versuchen des Herausgebers!) (in den Waldungen

¹⁾ Verhandlungen des Harzer Forst-Vereins, Jahrgang 1871. Braunsichweig, 1872. Thema 4. Mitteilungen über Ersahrungen und Versuche von allgemeinem sorstlichen Interesse 2c. (S. 64).

²⁾ Beg, Dr.: Untersuchungen über die Leiftungen verschiedener Erd=

bei Gießen) ergaben sich — je nach Bohrern — solgende Durchschnittsleiftungen pro Wintertag (zu 7,5 reinen Arbeitsstunden):

95 Löcher mit dem fleinen Sieronymischen Bohrer,

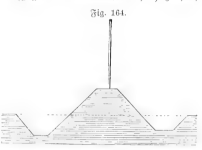
151 Löcher mit dem Bohltenichen Bohrer,

162 Löcher mit dem großen Sieronnmischen Bohrer.

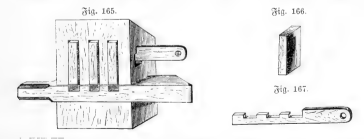
Die Lochtiefe schwankte hierbei von 22-25 cm.

Erlaubt es der Raum, so umziehe man den Garten mit einem 1 m breiten und 40 cm tiesen Graben, bringe den Aushub auf die Gartenseite, bekleide ihn gegen den Graben hin mit dem zuerst absgehobenen Rasen und errichte den Zann auf diesem Aufwurse. Man kann auch mit diesem Graben parallel und in 1 m Abstand einen zweiten, nur 75 cm breiten Graben (gegen die Gartenseite hin) ziehen,

die Erde aus beiden Gräben auf dem Zwischenstreisen damms förmig aufhäusen und in der Mitte dieses 60 cm hohen Dams mes den Zaun errichten, welcher dann etwas niedriger zu sein brancht. Figur 164 zeigt das Duerprosil der beiden Gräben und des Dammes. Das Einsfassen der Gärten mit Gräben



in der vorgeschriebenen Weise verlohnt sich jedoch nur bei ständigen Gärten. — Die Gartentüren (von Latten oder Horden) werden so eingehängt, daß sie beim Öffnen wieder von selbst zufallen. Wo ein Entwenden des eizernen Beschlages oder der eisernen Schlösser zu bes fürchten ist, erseze man die Angeln durch Wieden und das Schloß durch einen Holzriegel. In einigen Gegenden (z. B. an der Lahn) sind auch Gartenschlösser in Gebrauch, welche nur aus Holz bestehen.



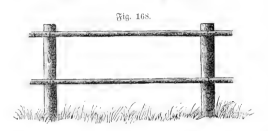
bohrer, gegenüber der gewöhnlichen Rodehaue (Allgemeine Forst- und Jagdsgeitung, 1879, S. 238).

1) Loren, Tuisto: Holzschloß für Forstgarten (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1863, S. 362).

Die Einrichtung berselben ergibt sich aus den Figuren 165, 166 und 167. In den drei Ninnen (Fig. 165, die Innenseite darstellend) lassen sich drei durchlochte Klößchen (Fig. 166) von den entsprechenden Dimensionen auss und abbewegen. Wenn diese Klößchen in die drei Einschnitte des Querriegels sallen, so kann derselbe nicht mehr herausgezogen werden, d. h. die Türe ist verschlossen. Um sie zu öffnen, schiebt man den Schlüssel (Fig. 167) durch die obere seitliche Öffnung des Schlosses (Fig. 165) so ein, daß derselbe durch die drei Klößchen und die dazwischen besindlichen Scheidewände hindurchgeht, und hebt die Klößchen in die Höhe, wodurch der Riegel freigegeben wird und herausgezogen werden kann.

Die hauptsächlichsten Arten der Forstgarten-Zäune 1) sind folgende:

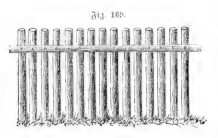
a) Der Beibhag (Fig. 168). Er besteht aus 16-20 cm starken Pfählen, welche in 3-4 m Abstand in den Boden eingelassen



und zur Aufnahme zweier paralleler Stansgen von 6 cm Stärke eingekerbt ober durchslocht werden. In letzterem Falle lassen sich die Stangen eins und anöschieben, so daß eine Türe nicht erforderlich

ift. Der Beidhag kann nur jum Schutze gegen Beidevieh bienen; gegen Bild gewährt er keine genügende Sicherheit.

b) Der Pfahlzaun (Fig. 169). Er besteht aus derben, in einer Höhe von 1,0—1,25 m mit einer aufgenagelten Spaltlatte ver-



bundenen Pfählen, die so nahe beieinander angebracht sind, daß fein Hase durchschlüpfen kann. Um die Pfähle (die am unteren Ende nicht zugespitzt zu werden branchen) in den Boden einzuslassen, fertigt man einen Graben von etwa 50 cm Tiese an und keilt sie mittels eingestampster

Erde fest. Der Pfahlzaun ist in seiner ersten Anlage der kostspieligste Zaun, weil zu seiner Herstellung eine große Menge werts

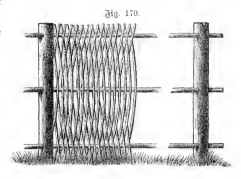
1) Heß, Dr. Nichard: Der akademische Forstgarten bei Gießen als Des monstrationss und Versuchsseld. 2. Aufl. Gießen, 1890. — Auf S. 13—15 befinden sich Mitteilungen über Zaunanlagen und deren Kosten.

vollen Holzes erforderlich ift. Dagegen zeichnet er sich durch lange Daner aus, ist daher für ständige Forstgärten zu empfehlen. Er leistet den besten Schutz gegen Sauen; auch häuft sich der Schnee vor

ihm weniger an als vor Flechtzäunen. Den letztgenannten Vorzug besitzen übris gens auch Stangens und Drahtzäune.

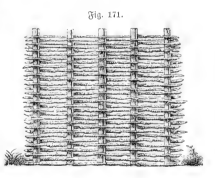
e) Die Flechtzänne. Man hat solche mit sentrechter (Fig. 170) und mit horizontaler Flechtung (Fig. 171). Erstere werden

(Hig. 171). Expere werden insbesondere Spriegel= zäune genannt. Bei den



Bännen mit horizontaler Flechtung erspart man die Duerstangen; auch kann das Flechtmaterial schwächer sein, ja selbst aus schlankem Reisig bestehen. Man bedarf aber bei ihnen einer größeren Zahl

Pfähle, wiewohl dieselben nicht so stark zu sein brauchen wie bei den Spriegelzännen. Diese besitzen jedoch vor den Zäunen mit horizontaler Flechtung den Borzug, daß sie sich nicht so leicht erklettern lassen, und daß das Flechtwerk sich trockener hält, mithin länger danert. Besons ders geeignet zum Flechtzaun sind (unterdrückte) Fichten aus der ersten Durchsorstung oder zweis

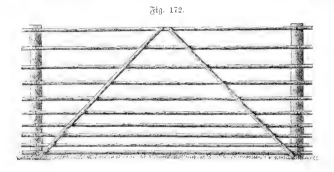


jährige Weidenruten. Die Entfernung der etwa 20 cm starken Pfähle beträgt 3,5 m. Das Lochen und Einsehen der Pfähle, sowie das Ablängen und Einziehen der Horizontalstangen und Spriegel ers sordert pro laufenden m Spriegelzaun etwa 1/4 Tagearbeit. Bei den Zäunen mit horizontaler Flechtung ist der Arbeitsauswand geringer.

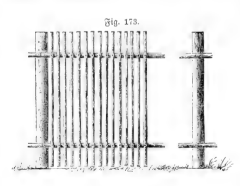
Spriegelzäune empfehlen sich besonders dann, wenn geeignetes Flechtmaterial in genügender Menge zur Verfügung steht. Ihre Herstellung verursacht dann geringe Kosten. Die Daner ist zu etwa 6—10 Jahren anzunehmen.

d) Die Stangenzäune. In biesen verwendet man Nadelholzsftangen, rund ober gespalten, je nach ihrer Stärke, und befestigt sie

entweder in horizontaler oder vertikaler Lage. Bei den Zäunen mit horizontalen Stangen (Fig. 172) werden diese, 8—11 Stück für jedes Gesach, an den Enden, wenn nötig, abgeplattet und mittels Trahtstiften an die Pfähle genagelt. Um dem Zaun mehr Festigkeit zu verleihen, hestet man in senkrechter Lage in der Mitte des Gesachs eine, auch wohl in schräger oder diagonaler Richtung (wie die Zeichsnung veranschaulicht) zwei halbrunde Stangen an. Soll der Garten



auch gegen Hasen geschützt werden, so muß der lichte Raum zwischen den einzelnen Stangen gegen den Fuß des Zaunes hin entsprechenders maßen verringert werden. Die Kosten der Ansertigung (Arbeitslohn und Nägel) stellen sich etwa um 50°_{-0} , die Gesamtkosten (Arbeitslohn, Nägel und Holzwert) etwa um $66-75^{\circ}_{-0}$ niedriger als beim Spriegels



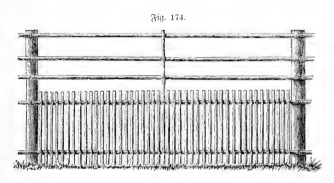
zann. Die Kosten der Zänne mit senkrechten Stangen sind beträchtlich höher, teils wegen des bedeutenden Verschrauchs an Nägeln, teils wegen des größeren Arbeitsausundes; sie erreichen nahezn diesenigen des Spriegelzauns. Die Konstruktion dieser Zänne (Fig. 173) ist solgende: Die Pfähle, welche übrigens, wie auch beim

Zaun mit horizontalen Stangen, nicht so stark zu sein brauchen als beim Spriegelzaun, tragen in Kerben zwei Horizontalstangen, die außerdem noch angenagelt sind. An diese werden die senkrechten Stangen in geeigneten Entsernungen durch Nägel besestigt.

Eine Berbindung beider Arten von Stangenzäunen (Fig. 174)

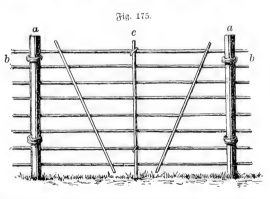
ist für einen Zann zu empschlen, welcher sowohl gegen niederes wie höheres Wild schützen soll. 1)

Nach dem Modell der Stangenzänne, n. zw. gewöhnlich nach dem der Zänne mit horizontalen Stangen, werden auch transportabele Zänne (Horden- oder Hürdenzänne oder Gatter) hergestellt.



Eine im gothaischen Thüringer-Walde übliche Form. ist in Figur 175 veranschaulicht worden. Die Länge einer solchen Horde (zwischen den beiden Endpfählen a, Fig. 175) beträgt $4-5~\mathrm{m}$; die acht Stangen sind beiderseitsetwas zugespitzt und in die Hälsten etwa $2~\mathrm{m}$ hoher, $10-12~\mathrm{cm}$ starker Pfähle (a) eingebohrt. Außerdem wird jedem Fache durch zwei unter einem

Winkel von 60° ansgenagelte Querstangen noch ein größerer Halt verliehen. Bei der Aufstellung kommen die Pfahlhälften etwa 18—20 cm tief in den Boden, und wird eine Horde dicht an die andere gefügt. Durch Umwieden der Pfahlshälften je zweier Horden an den Berbinsdungsstellen mit Reisig



(b) und durch runde Pfosten (e), welche in der Mitte der Horden, jedoch etwas tiefer (ca. 30 cm) eingeschlagen und mit den Gattern ebenfalls durch Wieden

1) Leo, D. B.: Die Wildgärten, deren Zweck, Anlage und Bewirthsichaftung. Mit Holzschnitten und Tafeln. Leipzig, 1868 (S. 84).

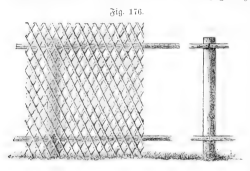
2) Heß, Richard: Ueber Forsteulturbetrieb und Culturkosten im gothaischen Antheil bes Thüringer Waldes (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1862, S. 285, insbes. S. 290).

verbunden werden, gibt man dem Zaune die erforderliche Standfestigkeit. Sobald der Zaun — durch Aufgeben des Kampes — entbehrlich wird, nimmt man ihn auseinander, um ihn anderwärts neu aufzustellen.

In einigen Gegenden des Harzes beläßt man den zu Umfriedigungen verwendeten Pfählen und Stangen die Aftstummel zur besseren Abwehr von Bild. Solche Aftelzäune haben sich besonders gegen das Auerwild bewährt, weil dieses in ihnen eine Falle wittert.

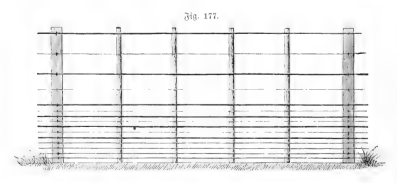
Für alle Sorten von Stangenzännen kann man anstatt ber Stangen (halbrunde) Latten verwenden (Lattenzaun).

e) Der Steckens oder Rautenzaun (Fig. 176). Die Stecken (Bohnenstangen) werden — wie die Figur zeigt — an zwei parallese



Stangen, welche in die Pfosten eingefügt sind, freuzweise aufgenagelt. Der Steckenzaun kostet etwas mehr als der Spriegeszaun. Die beiden Horizontalstangen lassen sich auch entbehren. Die Stecken müssen aber dann an die Pfähle augenagelt und außerdem noch an

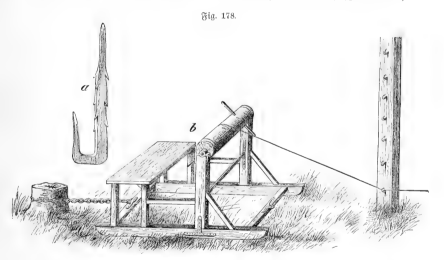
einem um den anderen Kreuzpunkt durch Nägel miteinander verbunden werden. ¹) Da bei dieser Konstruktion mehr Nägel nötig werden, erspart man hierdurch kaum etwas.



f) Der Drahtzaun. Die Pfähle, an welche der Draht besfestigt wird, sind zum Teil 16—18 em, zum Teil nur 5—7 em stark.

¹⁾ Schmitt, Adolf: Anlage und Pflege der Fichten-Pflanzschulen. Mit 3 Tafeln Abbildungen. Weinheim, 1875 (S. 59).

Die stärkeren Pfähle haben die ganze Spannung des Drahtes auszuhalten und müffen daher insbesondere an den Winkeln der Bannlinie und bei unebenem Terrain auch an den höchsten und tiefsten Bunkten burch Streben gestützt werden. Die schwächeren Mittelpfähle sind nur dazu bestimmt, die parallele Lage der Drähte und einen richtigen Abstand dieser von der Erde gu fichern. Bei der Draht= umzäunung des Tiergartens zu Arolfen (Fig. 177) ist die Entfernung der Pfähle voneinander 1 m und der je fünfte Pfahl ein ftärkerer Pfosten, mahrend bei den Zännen in dem preuß. Revier Groß-Schones beck der gegenseitige Abstand der Pfähle, von welchen auch nur der je 10.-20. ein stärkerer ist, 4 m beträgt. Man verwendet entweder bloß dickeren Draht von 5-6 mm Durchmesser (gewöhnlichen Telegraphendraht) oder auch noch "Zwischendrähte" von 3-4 mm Durchmeffer. Das Rosten des Drahtes wird durch Austrich mit Mennige und barüber Ölfarbe verhütet. Zum Anheften bes Drahtes an ben Pfählen benutt man eiserne Klammernägel (Fig. 178, a; 1/, d. n. Gr.).



Zum Anspannen besselben dient eine Winde (Fig. 178, b). Diese ruht auf einem breiten Untergestelle, welches an einem starken Baume 2c. besestigt wird. Die Höhe und der Abstand der Drähte richtet sich nach den Wildarten, gegen welche der Garten geschäuft werden soll. In Groß-Schönebeck sand man sechs Drahtlagen dei einer Zaunhöhe von 2,5 m zum Schutze gegen Rot- und Damwild genügend. In Arolsen wandte man zehn Haupt- und süns Zwischendrähte au und verhinderte hierdurch auch noch das Einschlüpfen von Rehen, aber

nicht von Sasen. Stärkerer Draht kostete pro 3tr. 15-16 M. schwächerer 2-3 M mehr. Gin Draht von 6 mm Durchmesser und 450 m Länge wiegt 1 3tr. 100 Stüd Klammernägel fosteten 2,10 M. Der gesamte Aufwand für die Berftellung eines Drahtzaunes hängt wesentlich von der Bahl und Stärke der Drähte ab. Wendet man nur sechs von diesen an, jo beträgt er weniger als bei einem Stangengann mit horizontalen Stangen; bagegen koftet ein gann mit 15 Drähten ebensoviel ober noch mehr als ein Spriegelzaun. Die Roften für den Zann um den Arolfer Wildpart - mit Streben an den Winkelpunkten -- betrugen (extl. den Wert des Holges) 1,74 M pro laufenden m. Für diesen Preis würde sich - wegen der ge= ftiegenen Kosten für das Material und besonders wegen der höheren Arbeitelöhne — ein folder Zann jest nicht mehr herstellen laffen. Micht zu übersehen ift, daß der Draht, wenn man ihn durch zeit= weiliges Unstreichen mit Ölfarbe gehörig gegen Rosten schütt, keiner Erneuerung bedarf, mahrend Stangen und Spriegel ber Bermefung unterworfen sind. 1)

Eine Kombination von Drahtzaun mit von der Rinde entblößten Spriegeln, seit 1875 im königl. preuß. Forstrevier Pechteich²) eingeführt, hat sich gleichfalls bewährt. Kosten pro laufenden m 0,53 M.

Pöpel3) empfiehlt als beften Schut für Wandelkämpe wagrechte Stangengerufte in der Art, daß man Stangen auf 0,5 m hohe Pfähle

gemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1883, S. 431).

^{1,} Aus dem Waldedischen: Thiergarten bei Arolsen (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1858, S. 370).

Bitte: Schutz ber Schonungen gegen Wild und Beidevieh durch Drahtzäune (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1869, S. 247).

Fulbner: Die Draht-Umgännung des Fürstlich Walded'ichen Thiergartens bei Arolien (Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1870, S. 307).

Heß, Dr.: Mittheilungen über Arbeitsleiftung und Kostenauswand bei Herstellung eines Drahtzauns, beziehungsweise Untersuchungen über die Dauer ber Holzarten Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagd-Zeitung, 9. Band, 1873, S. 64).

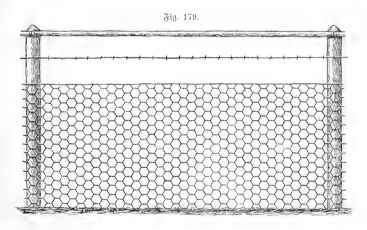
^{—,,:} Ueber die Dauer von Zaunpfosten (Allgemeine Forst- und Jagds-Zeitung, 1879, S. 407). — Bildet eine Ergänzung zum vorstehenden Artikel Nördlinger Forstassissischen): Ueber die Kosten von Drahtzäunen (Alls

²⁾ Sachfe: Draht-Spriegelzäune (Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen, 11. Jahrgang, 1879, S. 93).

³⁾ Pöpel: Ueber Saatkampvermachungen (Tharander Forstliches Jahrsbuch, 31. Band, 1881, S. 120).

nageln und von zwei Seiten her schräg über die Beete hin nach der Mitte zu laufen lassen solle. Wegen der hierdurch unvermeidlichen Erschwerung aller Pflegearbeiten im Kampe, insbesondere des Jätens, kann sich aber der Herausgeber mit diesem Vorschlage nicht befreunden.

Weitere Erwähnung verdienen die Drahtgeflechtzäune, die neuerdings für Wanderkämpe und zum Schutz von Freikulturen und Hegen (gegen Wildschaden) in verschiedener Ausführung vielfach zur Anwendung kommen, da sie — bei einfacher Konstruktion — wohlseil sind und zugleich gegen Hasen und Kaninchen schützen. Die einfachste Form ist folgende: Man befestigt ein etwa $1-1^1/4$ m hohes Geschecht aus verzinktem Eisendraht von $2-3\,\mathrm{mm}$ Stärke und $40-100\,\mathrm{mm}$ Maschenweite an beweglichen Gattern aus leichten Fichtenstangen. Dersartige Gatter, beiderseits durch abwechselnd gestellte Streben gestützt, kosten, wenn das erforderliche Holz nicht mit in Anrechnung kommt, etwa $40-50\,\mathrm{Pf}$, pro laufenden m. In Hessen werden die durch Rehverdiß gesährdeten Laubholzkulturen (Eiche, Esche 2c.) seit einigen Jahren durch derartige Zäune geschützt. Im Jahre 1903 wurden von 47 Obersörstereien 55 358 laufende Meter Traht bezogen.



Für ständige Forstgärten macht sich aber eine solidere Konstruktion der Drahtgeslechtzäune ersorderlich. Hierzu sind beschlagene, mit Karbolineum getränkte Pfosten, die in Abständen von 2,50 m etwa 60—80 cm tief in den Boden kommen, ersorderlich, serner Fichtenstangen zur Berbindung der Köpfe. Das fortlausend gespannte Drahtnetz muß etwa 1—1,25 m hoch sein; zur weiteren Sicherung dient ein zwischen dem Drahtnetz und den Fichtenstangen gespannter Stachelzaundraht.

An der südlichen Grenze des afademischen Forftgartens bei Gießen wurde 1894/6 ein derartiger Janu von 338,50 m Länge errichtet (Fig. 179). Im ganzen wurden hierzu 133 beschlagene Kiesern= und 2 Eichenpsosten (diese an den beiden Enden) von 2,40 m Höhe (wovon 1,60 oberirdisch) und 14—15 cm Kanten=Durchmesser verwendet. Das Drahtgessecht besteht aus verzinktem, 1,6 mm starkem Eisendraht; die Maschen sind sechseckig. Das Geslecht ist 1,15 m hoch. Der einschließlich der ersorderlichen Erdarbeiten (Egaliserung des sehr ungleichen Terrains) ersorderliche Kostenanswand von 1,42 M pro sausenden Meter verteilt sich, wie solgt: 1 M (70 ° 0) auf das Material und 0,42 M (30 %) auf die Arbeit. Der hohe Kostendetrag erklärt sich aus der bedeutenden Erdarbeit und der die ins kleinste besonders exakten Lusssührung des Janues, die sür den zum Unierricht sür die Studierenden bestimmten und an einer frequenten össentlichen Etraße siegenden Forstgart:n gesorten war.

2. Lebende Umfriedigungen (Beden).2)

Da lebende Zänne zu ihrer Herstellung eines längeren Zeitzaums bedürsen, fönnen sie nur für ständige Forstgärten in Frage kommen; auch erfüllen sie ihren Zweck nur dann, wenn sie fortwährend bicht erhalten werden.

Ihre Borteile und Nachteile sind folgende: Sie mildern die Einwirkung kalter, austrocknender Winde und erhöhen hierdurch die Temperatur; sie bereichern den Boden in ihrer Umgebung durch ihren Blattabsall, gewähren den nühlichen Lögeln Aufenthalt, Schutz und Nahrung und leiten schädliche Raupen vom Befallen der Kamppflanzen ab. Gegen sie ist nur einzuwenden, daß sie einen größeren Raum als tote Umfriedigungen einnehmen und viele Pslege erfordern, weschalb sie keineswegs so billig zu stehen kommen, als man gewöhnlich annimmt.

Man unterscheibet, je nachdem der Zaun in das flache Erdereich oder auf einen Wall zu stehen kommt, Flächens und Wallsheden. Breitere und höhere Wallheden, welche sich zumal im nördlichen Teutschland häusig vorsinden, heißen auch Knicke, da lichte Stellen derselben durch seitwärts gebogenes, besestigtes und zu diesem Behuse vorher geknicktes Holz verdichtet werden. Läßt man solche Hecken ohne dieses Einknicken höher wachsen, so entstehen förmliche Baumwände, welche von Zeit zu Zeit etwas Holz einbringen,

¹⁾ Grieb, Richard: Neber die Herftellung und Kosten einer Forstgarten= Einfriedigung (Allgemeine Forst= und Jagb-Zeitung, 1897, S. 74).

²⁾ von Lengerke, Dr. A.: Anleitung zur Anlage, Pflege und Benutung lebendiger Hecken. 4. Aufl., von Bernhard Graef herausgegeben. Neudamm, 1896.

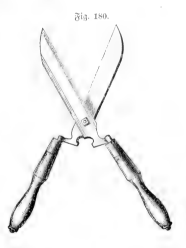
während die toten Zänne Reparaturholz erfordern. Zur Umzännung von Forstgärten wendet man fast ausschließlich Flächenhecken an.

Die zur Hedenzucht geeigneten Holzarten sind: gewöhnlicher Weißdorn, einsamiger Weißdorn, Hahnenfuß-Weißdorn, Schwarzdorn, Bockstorn, Stachelbeere, Afazie, Stechpalme — Hainduche, Rotbuche, Harriegel, Liguster, Feldahorn, Flieder, Roßfastanie, Hasel, Linde — Vichte, Tanne, Taxus und Wachholder. Die schwisten Heten liesern: die Weißdorn-Arten (besonders der einsamige)2), serner Hainduche, Rotbuche und Fichte. — Am besten sind bloß aus einer Holzart bestehende (reine) Heden. Mischt man mehrere Holzarten miteinander, so müssen sie wenigstens in bezug auf den Wachstumsgang und das Schattenerträgnis ziemlich gleichartig sein; sonst wird die Hede mit zunehmendem Alter lückig. Bäume in oder neben der Hede wirken verdämmend, sind daher nicht zu dulden.

Die Bodenzubereitung geschieht am besten durch Herstellung eines Grabens bis ca. 50 em Breite und Tiefe im Herbste zuvor; die aus-

gehobene und daneben wallartig aufsgehäufte Erde friert dann im Winter tüchtig durch und zermürbt. Zum Pflanzen der Hecke werden 2—3 jährige, gut bewurzelte, gleichhohe und gleichstarke Setlinge — am sichersten Vallenpflanzen — verwendet. Man setzt sie in Abständen von 10—15 cm nach der Schutr in den Graben ein, am besten zwei Reihen (wenigstens bei den Schattenholzarten) im Dreiecksverbande.

Die Arbeiten im 1. Jahre besichränken sich auf sorgfältiges Jäten, Behacken und ev. Häufeln der Pflauzen. Im 2. Jahre werden etwaige Fehls



stellen nachgebessert. Frühestens vom 3., häusig erst vom 4.—5. Jahre ab ersolgt der regelmäßige Beschnitt mit der 1,5 kg schweren Heckenschere (Fig. 180) gegen Ende Juni, Juli. Man unter-

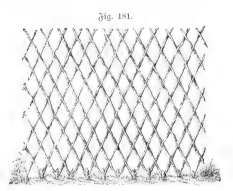
¹⁾ Ueber die Berwendung des Wachholders (juniperus communis) zu lebenden Hecken (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1861, S. 172).

²⁾ Görner, F. A.: Der Weißbornzaun von Crataegus monogyna in seiner schnellsten Anzucht und Dichtigkeit mit Angabe sämmtlicher sich zu hecken eignender Gesträuche. 3. Aust. Berlin, 1888.

scheidet ben einfantigen (Dreiecksform) und ben zweikantigen Beschnitt (Bierecksform); der letztere bildet die Regel. Man beschneidet aber hierbei die beiden Zaunwände nicht senkrecht, sondern etwas schräg, um durch größeren Lichteinfall, bzw. verminderte Beschattung der unteren Hälfte des Zaunes das Wachstum zu befördern und das längere Grünbleiben des Zaunes zu bewirken.

Im nachstehenden mögen noch furze Beschreibungen einzelner Heckenformen folgen.

Hasendichte Hecken aus Weißdorn lassen sich in der Beise anziehen, wie Figur 181 veranschaulicht. Man setzt schwach fingers dicke Beißdorns Stummelpstanzen in den vorbereiteten Graben ein, bricht alle austreibenden Loden bis auf zwei (zu beiden Seiten jedes Stummels) ab, flechtet diese bei ihrer fortschreitenden Verlängerung

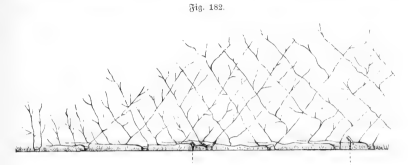


mit denen der Nachbarsftämmehen in der bildlich dargestellten Art gittersartig durcheinander und verbindet die Arenzungspunkte (wenn auch gerade nicht alle) locker mit Bast oder Fäden aus javanischen Kaffeessächen, entsernt diese Bänder wieder nach 2—3 Jahren und setzt auch das Abgeizen der nachfolgenden Stockloben in den beiden

ersten Jahren sort. Die Loden verwachsen miteinander an den Kreuzungsstellen, und die Hede wird dadurch undurchdringlich. Es fördert die regelmäßige Anzucht, wenn man gleich von vornherein der Hede entlang einen leichten, nur für die Daner einiger Jahre berechneten, Lattenzaum errichtet, um die Loden zugleich an die Duerslatten (schwache Nadelholzstaugen) anvinden zu können. Die Hecke muß später alljährlich dis auf eine Breite von nur 16—24 em besichnitten werden.

Eine nicht minder dichte Form der Beißdornhecken erzielt man, wenn man die aus den Stummeln ausdrechenden schönsten Loden im zweiten Jahre umlegt, mittels hölzerner Haken am Boden festhält und die nach oben treibenden Zweige in ähnlicher Beise gitterförmig miteinander verbindet (Fig. 182), wobei zugleich die anderen nach links und rechts treibenden Zweige beseitigt werden. — Benn es an Weißdornpslanzen sehlt und man sich diese erst anziehen müßte, so

schlage man die Samen, welche erst im zweiten Frühling keimen, ein Jahr lang vor der Saat in der Art ein, wie in § 25 für den Hains buchen- und Eschensamen angegeben wurde. Aus Weißdorn-Wur-



zeln lassen sich zwar Pflanzen erziehen; sie treiben aber schlechtwüchsige und sperrige Loden, ähnlich den Buchenstockloden verglichen mit Samensloden.

Schutheden aus Fichten - welche ben Schnitt ebenjognt ertragen wie der Tarus - fallen zwar, bei ordentlicher Pflege, ebenfalls schön und dicht aus, werden aber doch nicht so gleichmäßig dicht, wie diejenigen von Beigdorn. Hierzu taugen aber keineswegs schon ältere Fichtenftämunchen, und am wenigsten solche aus bichterem Stande, welche bereits die unteren Aftchen verloren haben, sondern nur finger= lange. Man fest diese in etwa 16 em breite Grabchen, welche man, zur Beförderung des Pflangen-Bachstums, nötigenfalls mit Sumusober Rasenerde ausfüllt, 10-13 cm weit voneinander nach der Schnur ein und refrutiert die etwa ausgehenden Setzlinge in den ersten Jahren forgfältig. Sobald die Pflangchen aufangen, nur 3 cm lange Gipfelund Seitentriebe zu bilben, schneidet man dieselben um Johannis bicht unter der Endfnospe mit der Schere ab und sett dieses Abschneiden alljährlich jo lange fort, bis die Hocke die erforderliche Bohe und Breite erlangt hat; von da an werben die jungsten Gipfele und Seitentriebe jährlich gang abgeschnitten. Die Wegnahme der Endknofpen befördert die Bildung und Entwicklung ber Seiten-Anospen und Triebe an ben jüngsten Sprossen und dadurch die innere Berdichtung der Bede. Erfahrungsmäßig dauert ein solcher Zaun über 50 Jahre lang aus. Bei Unlage einer Beiftannenhede mit 4jährigen verschulten Pflanzen genügt ein Abstand von 15 cm. Behandlung wie die der Fichtenhecken.

Rotbuchenheden laffen sich auch burch Saat heranziehen, die sich

besonders, wenn mannbare Rotbuchenbestände in der Nähe vorhanden sind, in einem Mastjahr empsiehlt. Man legt in einen tief gelockerten und gründlich bearbeiteten Graben (nach bessen Jufüllung) 2 parallele Reihen Bucheckern in Abständen von 10 cm ein und bedeckt die Bucheckern leicht. Die ersordertichen Ausbesserungen vollzieht man im nächsten Jahr mit einzjährigen Buchen, im zweitnächsten mit zweisährigen uss. Eine solche Hecke wurde 1888, in welchem Jahre es volle Buchenmast gab, an der Ostgrenze des afademischen Forstgartens (bei Gießen) mit vorzüglichem Ersolg angelegt.

Bei Begründung der Heden durch Pflangung verwendet man am beften zweijährige Pflangen, die verschränkt in 2 parallele Reihen geseht werden.

Um eine Hede aus Bocksborn anzulegen, die sich namentlich auf geringen Sandböden empsichlt, grabt man den Boden etwa zwei Spatenstiche tief um, verbessert ihn durch Vermischung mit besserre Erde (bzw. Komspost), häuft diese etwa 15 cm. über das Nivcau des Bodens auf und setzt pro laufenden m 20 Stecklinge übers Kreuz.

Arbweidenzaun anzusehen. Man schlägt in etwa 1,5 m Abstand voneinander Pfähle in den Boden, so daß sie etwa 1,5 m oberirdische Höhe erhalten, verbindet dieselben knapp unter dem Kopfende durch eine Querlatte und steckt in je 8 cm Entsernung Weidenruten 30 cm tief senkrecht in die Erde, welche oben an die Latte gebunden und in gleicher Höhe mit den Pfählen abgeschnitten werden. Will man den Jann höher haben, so nimmt man zwei Querlatten, von welchen die eine in der Mitte anzubringen ist. Für seichten Sandboden empsiehlt sich die kaspische Weide, für nassen Woden — und wo Viehverdiß zu bessürchten ist — die Purpurweide. Solche Jänne sind wohlseil, schützen schon im ersten Jahre und liesern alljährlich einen Ertrag. Die Voranssehung bildet allerdings ein den Weiden zusagender Standort.

VII. Bewässerung.

Da bei länger anhaltender Sommertrocknis nicht selten ein Teil der Pflanzen, zumal auf den Saatbeeten, zugrunde geht, auch die bleibenden im Wachstum zurückgesetzt werden, so ist es immer wünsschenswert, wenn auch gerade nicht absolut nötig, daß der Abgang an natürlicher Fenchtigkeit künstlich ersetzt werde. Dies geschieht entweder durch Begießen oder durch Bewässerung.

a) Das zum Begießen nötige Wasser verschafft man sich, in Ermangelung von zusließendem Wasser und von Quellen, durch Sams melwasser aus Regen und Schnee in Behältern, welche man in der Nähe der Saatbeete ausgräbt und bei durchlassendem Boden innen

¹⁾ Auch zum Anquellen der Samen, zum Anschlämmen der Wurzeln ausgehobener Pflauzen 2c. darf es im Forstgarten an Wasser nicht sehlen.

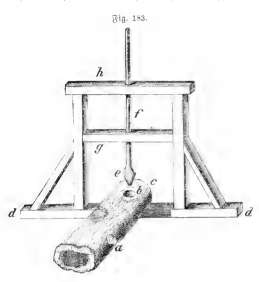
mit Letten ausschlägt. — Das Begießen ist aber mühsam und kostsspielig; einmal angesangen muß es, bis zu eintretendem Regen, täglich wiederholt werden, wenn es nicht mehr schaden als nühen soll, weil die an der Beetoberstäche sich bildende seste Erdruste den Zutritt der Atmosphäre zu den Pflanzenwurzeln hemmt. — Durch Anwendung einer Saugpumpe in Berbindung mit einem Saugs und Leitschlauche (aus Gummi), welcher am Ende eine Brause (aus Messing) trägt, wird an Zeit und Kosten bedentend gespart und eine vollständige Wirkung erzielt.

b) Weit wirksamer und rascher aussührbar — als das gewöhnsliche Begießen — ist aber die Bewässerung. Man leitet zu dem Ende fließendes Wasser in die (horizontal angelegten) Psade zwischen die Beete und staut es darin nur so weit auf, daß es die Beets oberfläche nicht überflutet, sondern nur von unten auf und von der Seite her in die Beete eindringt und diese gründlich durchnäßt. Hierdurch wird die Visdung einer oberflächtlichen Erdkruste verhindert; auch werden manche schädliche Tiere, wie Mäuse, Maulwürse, Engerslinge und Werren, vernichtet oder doch vertrieben, und man hat das Wässern erst nach längeren Zwischenräumen zu wiederhosen. Überdies braucht der Boden da, wo man wässern kann, weniger tiefgründig zu sein.

Die Möglichkeit der Zuleitung von gutem Wasser hat man schon bei der Gartenanlage zu berücksichtigen. Milderes Bachwasser ist besser als kaltes Quelkwasser; letzteres nuß man erst in einen Behälter leiten und eine höhere Temperatur annehmen lassen, devor man es zum Wässern anwendet. Schon der überschwemmungen halber ist es nicht rätlich, den Garten dicht neben einem Bache anzulegen, um aus diesem unmittelbar jenen zu bewässern; viel besser ist es, wenn man den Garten unterhalb und seitwärts vom Bache anlegt, in letzterem an einer passenden Stelle eine Schwellung andringt und von dieser aus durch ein schmales und an der Ginmündung verschließbares Kanälchen dem Garten das nötige Wasser zusührt. — Wollte wan in einem schmalen Tale, welches ein Bach durchzieht, den Garten an dem Fuße einer der Bergseiten errichten, so führe man, mit Hilfe einer Wasserwage, den Zuleitungskanal aus dem Bache tunlichst hoch über die Talsohle längs der Bergwand hin und lege den Garten unterhalb dieses Kanals terrassensigensig au.

Fehlt es an fließendem Wasser, so muß man außerhalb und oberhalb des Gartens einen Sammelteich für Regen- und Schnee- wasser herstellen, was auch in größerer Entsernung vom Garten geschehen kann. Um die zu einer Wässerung gerade erforderliche Wassermasse aus dem Teiche ablassen zu können, versieht man ihn, wie einen

Fischteich, mit einem Grundgerinne, Zapfen und Zapfengestelle (Fig. 183) oder einem sogenannten Mönch. Das Grundgerinne (Siehl, Kandel, Ablaß) a zieht quer unter der Dammsohle hin und ruht innerhalb des Teiches auf der Schwelle d, d des Zapfengestelles.

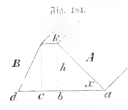


Es wird aus einem geraden Eichenstamme von der erforderlichen Rundstärke in der Art gefertigt, daß man von dem Aloge seiner ganzen Länge nach eine 8 bis 10 cm starke Schwarte

absägt, dann die Schnittfläche, mit Ausenahme der 3 em langen Strecke hinter b nach e, trogförmig aushaut und nun die Schwarte wies der aufnagelt, nachdem zuvor das trichterförsmige Zapfenloch b, in welches der ebenfalls

verkehrt kegelförmige Zapfen oder Bolzen e genau einpaßt, ausgemeißelt wurde. Runde Zapfentöcher und Bolzen schließen für die Dauer wasserdichter als vierkantige. Die einsachen Riegel g und h, durch welche die Bolzenstange f' läuft, können auch durch doppelte ersetzt werden. Der Riegel g wird dem höchsten Wasserstande gleich ansgebracht. Wittels einer vom Damme aus dis zu diesem Riegel reichenden Bohle 2c. gelangt man zum Zapfen.

Die Stärke des Dammes hängt zunächst von der Wassertiefe ab, indem mit dieser die Wasserpressungen in quadratischem Bers

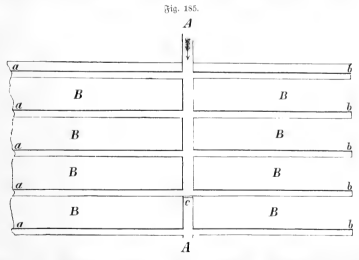


hältnisse zunehmen, weshalb für eine doppelte Wassertiese ein viermal stärkerer Damm nötig wird. Die Höhe des Dammes muß den mittleren Wasserstand um 0,5—1 m übersteigen. Aus der (mittels der Wasserwage bestimmten) Dammhöhe — h lassen sich die übrigen Dismensionen eines zweckmäßig konstruierten Dammes in Figur 184, welche das Onerprofil

des Dammes gibt, leicht in folgender Beise bestimmen. A bezeichnet die der Basserseite zugekehrte Borbers oder Brustwand, B bie

Hinterwand, k die Krone oder Kappe, ad die Sohlenbreite des Dammes. Letzterer gebe man eine Länge von $^{11}/_6h$, wovon auf ab = h, auf $bc = ^{1}/_3h$, auf $cd = ^{1}/_2h$ fallen. Da Winkel $x = 45^{\circ}$ wird, so erhält A eine weit sanktere Böschung als B, was wegen der leichteren Beschädigung von A durch den anprallenden Wellenschlag nötig wird. — Um dei stärkeren Fluten ein Überschließen des Wassers über die Dammkrone k zu verhüten, verssieht man den Damm an einem oder an beiden Enden mit Ubzugszerinnen, welche etwas unter die Dammkrone vertieft angelegt werden. — Man errichte den Damm nicht unmittelbar auf der Bodenobersläche, sondern grabe zuvor den Boden der Sohlenbreite und Länge nach etwa 30 cm tief aus und stampse die nach und nach aufgetragenen Erdschichten, n. zw. eine Hand voll nach der anderen sest. Dabei muß das Grundgerinne mit einer etwa 30 cm dicken Lettenschicht dicht umgeben werden.

Behufs der Bewässerung muß man den Pfädchen (und Becten) des Forstgartens eine ganz wagerechte Lage geben, damit in ihnen das Wasser sich gleichmäßig aufstaut. Man wiegt sie mit der Wasserwage ab und bezeichnet das Niveau der Pfädchen-Sohle durch die



Köpfe von Pfählen, welche man in passenden Abständen bis zur Oberfläche des Bodens einschlägt, um bei dem späteren Ausschöpfen der sich zuschlämmenden Pfädchen eines neuen Nivellements überhoben zu sein. Die Pfädchen bleiben an einem Ende geschlossen und münden am anderen Ende in den Wasserzuleitungskanal ein. In letterem

müffen Schwellungen angebracht sein, um das Waffer, welches in die Beetpfade treten foll, aufzustauen. Bu diesen Schwellungen empfehlen fich kleine Schleufen, wie man fie zur Wiesenbewässerung anwendet. Man sett sie in angemessenen Abständen in den Kanal unterhalb der Einmündungsstelle eines Beetpfades ein. Die Schubbrettchen ("Schüben") der Schleusen muffen jedoch, wenn fie zur Bemäfferung herabgelaffen werden, um jo viel niedriger als die Beetoberfläche fein, daß das Waffer über fie wegschießen kann, ohne die Beete selbst zu überrieseln. - Die Richtung ber Beete und Bfade hängt von der Reigung der Gartenfläche ab. In mehr ebenen Lagen kann die Anlage nach Figur 185 erfolgen; A. A bezeichnet den Bafferfangl, B die Beete, ab die Bfade und e eine Schleuse. Müßten — in breiteren Garten — zwei ober mehr Bewässerungsanlogen, daher auch mehr Zuleitungsfanäle, nebeneinander errichtet werden, fo giebe man langs ber oberen Seite bes Bartens einen Sauptgraben, um aus diesem die fämtlichen Zuleitungs= fanale mit Waffer zu fpeisen. — An Bergwänden kommen die Wässerungsgräbchen an die obere Seite der terrassenförmigen Beete zu liegen. - Die Saatbeete bedürfen einer öfteren Baffeals die Bflanzbeete. - Im Spätherbste muß man die runa Bäfferung gang einstellen, weil sie das Ausfrieren der Bflangen befördert.1)

Ob die Bewässerung allen Holzarten zuträglich ist, hat man bis jeht noch nicht hinlänglich erprobt; auch stößt die Aussührung derselben auf manche Schwierigkeiten. Häusig sehlt es gerade denjenigen Losalitäten, welche sich im übrigen recht gut zu Forstgärten eignen, an einer genügenden Menge tanglichen Basser; ost auch ist das Terrain der Anlage eines Grabennetzes nicht günstig. Daß die zwischen den Beeten besindlichen Psade während der Wässerung und auch einige Zeit nachher ungangbar sind, darf ebenfalls nicht unbeachtet bleiben. Um dem letzterwähnten Mißstande zu begegnen, hat man vorgeschlagen, neben den Psaden besondere Wässerungsgräben anzulegen. Tatsächlich ist diese Maßregel auf Moorboden, welcher eine hinreichende Konsisteuz besitzt, von Ersolg. Wie sich bei den übrigen Bodenarten die Psade gegen die Erweichung durch Wasser verhalten, würde durch Versuche erst noch seitzustellen sein.

Bei der Erlenzucht auf Moorboden hat sich die Bewässerung der Saat- und Pflanzkämpe entschieden bewährt, wovon die Boothsichen Handelsgärten zu Klein-Flottbeck (bei Ultona) und die Erlenskulturen in der Lewih (bei Ludwigslust im Großherzogtum Mecklen-

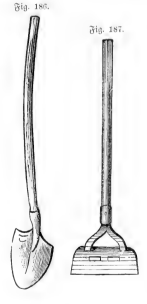
¹⁾ Vonhausen, Dr.: Die Benutzung des Wassers in den Forstgärten (Centralblatt sür das gesammte Forstwesen, 1877, S. 17). — Hier wird eine Modisitation des oben beschriebenen Versahrens vorgeschlagen.

burg-Schwerin) Zeugnis ablegen. 1) In der Lewitz gibt man den Beeten in den Saatkämpen eine Breite von 4—5 m, umzieht diese mit 1,2—1,8 m breiten Gräben, überdeckt die Beete mit dem aus den Gräben gewonnenen Sande, teilt jedes Beet in zwei Saatselder, an deren Kande man ringsum Fußpfade anbringt, übersieht den Samen (230 kg pro ha Saatsläche) seicht mit Erde, bebraust die Beete bei trockener Witterung morgens, mittags und abends und füllt die Gräben bei anhaltender Dürre mit Basser, damit dieses den Grund der Beete durchzieht, ohne dieselben zu überstauen. Das Wasser läßt man nicht länger als 12 Stunden in den Gräben stehen; alsdann muß es wieder weggeleitet werden. Diese Art der Bewässerung wird, nach Bedürfnis, den ganzen Sommer hindurch angewandt.

VIII. Anlage ber Bege und Beete.

In größeren Gärten sind Fahrwege nicht zu entbehren. Sie können einspurig (2,0—2,5 m breit) sein; man muß sie aber in diesem Falle, und wenn sie nicht zum Garten hinauss oder bis zur

Eingangsftelle gurudgeführt werben fonnen, am Ende mit einer breiteren Wendoftelle versehen. Man wölbe fie etwas gegen die Begmitte hin und bedecke sie, um ihnen mehr Festigkeit zu geben und um zugleich ben Unkrautwuchs möglichst zurückzuhalten, mit einer Schicht von Bafaltgrus, Ries, gepochten Schladen ober, in Ermangelung biefer Materialien, von grobförnigem Sande. Stellt sich bas Unkraut bennoch ein, fo entfernt man es mit Hacken, (abgenutten) Schippen (Fig. 186) ober mit bem Beg= ichrupper (Fig. 187). Roch leichter geht bas Reinigen ber Wege mit ber Schrupp= maschine (Fig. 188) von statten. ähnelt einem Handschiebekarren und wird aus recht festem Holze, z. B. von Eschen ober Rüftern, gebaut. Die eisernen Salter a, a besitzen die Dicke eines kleinen Fingers; das handbreite, zweischneidige Schruppeisen b

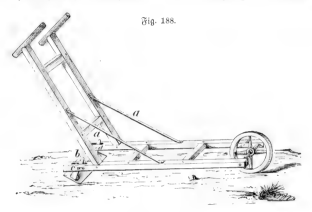


wird von Stahl angesertigt. Letzteres ist bei c und d an einem Luerstifte beweglich beseiftigt, so daß beim Vor> und Rückschieben der

¹⁾ Burdhardt, S.: Die Erlencultur in der Lewiß (Aus dem Walde, I. Heft, 1865, S. 69).

Maschine die vordere und hintere Schneide des Schruppeisens, welche die Wurzeln des Unkrauts abschürfen soll, in gleichem Winkel gegen den Boden sich einstellt. Die Maschine arbeitet daher ebensogut vorswärts wie rückwärts.

Die Gartenfläche wird in Quartiere abgeteilt, die man mit 1,0—1,50 m breiten, in ständigen Forstgärten mit Kieß 2c. zu belegenden Wegen begrenzt. Ein den Garten in der Mitte durchziehender (zweisspuriger) Weg muß mindestens 3 m breit angelegt werden, wenn er



mit Juhrwerk befahren werden soll. In den Saatkämpen teilt man die Quartiere wieder in 1,0—1,25 m breite, 5—7 m lange Beete, zwischen denen man Fußpfade von 25 cm Breite nach der Schnur abtritt. In den Pflanzkämpen kann die Anlage von Beeten in dem Falle unterbleiben, wenn die Pflanzreihen einen solchen Abstand erhalten, daß der Arbeiter beim Jäten 2c. seinen Juß zwischen die Reihen bequem stellen kann.

IX. Düngung der Forstgärten. 1)

Düngung wendet man in Forstgärten an, um einen an und für sich zur Pflänzlingszucht nicht gehörig geeigneten Boden zu verbesfern

¹⁾ Literatur im allgemeinen:

Schütze, W.: Ueber die Nothwendigkeit der Düngung der forftlichen Saatbeete und über die Anwendung der Mineraldunger (Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, 1872, S. 37).

^{—,,:} lleber den Aschengehalt einsähriger Kiefern und über die Düngung der Kiefernsaatbeete (baselbst, 1879, S. 51).

Councler, Dr. C.: Ueber den Afchengehalt einjähriger Fichten. Nach Analysen von B. Schütze, weiland Dirigent der chemischephysikalischen Versjuchsabtheilung zu Eberswalde bearbeitet (daselbst, 1882, S. 361).

oder um dem Erdreich diejenigen Stoffe zu ersetzen, welche ihm durch die Pflänzlinge entzogen werden.

Die Substanz der jungen Pflanzen ift viel reicher an Afchenbestande teilen, als das holz älterer Baume, wie aus folgenden Zahlen ersichtlich ift:

Afgenbestandteile	Entzug burch 1 jähr. Kiefern auf fandigem Lias pro ha in kg. Nach Dulk	Entzug durch einen Kiefernbestand bei 80 jährigen Turnus pro ha und Jahr in kg. Nach Bonhausen	Entzug durch eine mittlere Koggenernte pro ha in kg. Nach Birnbaum
Phosphorfäure P ₂ O ₅	11,1	1,925	17,81
Rali K. O	23,5	3,322	27,50
Ralferde CaO	19,5	11,520	11,01
Magnesia MgO	3,4	2,292	4,81
Schwefelfäure $\mathrm{SO_4H_2}$	Name of Street, Street	0,343	, 1,20
Sa.	57,5	19,402	62,33

Hieraus geht zugleich hervor, daß 1 jährige Kiefern dem Boden nicht wiel weniger Kali und sogar mehr Kalf entziehen als eine Roggenernte. — Schütze fand sogar, daß 1 jährige Kiefern 3 mal mehr Asche enthalten als Kiefernscheitholz.

Die Düngungsfrage hat in der letzten Zeit bedeutende Fortsschritte gemacht, wie die umfangreiche hierüber erschienene Literatur erkennen läßt. Während man sich früher mit der Düngung der

Dulk, Dr. L.: Untersuchungen über Saatschulpstanzen. Mittheilungen ber N. Württemb. forstlichen Versuchsanstalt Hohenheim (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1874, S. 289).

Bonhausen, Dr. Bilh: Ein Beitrag jur Behandlung ber Forstgärten (Allgemeine Forst- und Sagd-Beitung, 1880, S. 41).

Ramm, S.: Über die Frage der Anwendbarkeit von Düngung im forst= lichen Betriebe. Stuttgart, 1893.

von Schroeder, Dr.: Neber die Düngung der Saatkämpe und Pflanzsgärten mit spezieller Berücksichtigung des Nährstoffbedarses junger Fichten (Tharander Forstliches Jahrbuch, 43. Band, 1893, S. 129).

Schmig-Dumont, Dr. B.: Ueber den Rährstoffbedarf der jungen, ein= und zweijährigen Kiefern (daselbst, 44. Band, 1894, S. 205).

Grundner, Dr.: Die Düngung im Forstbetriebe, insbesondere in Forstsgärten (Berhandlungen bes harzer Forstvereins, Jahrgang 1897).

Ramm: Rationelle Düngung der Forstgärten. Vortrag auf der 17. Versammlung des Württembergischen Forstvereins in Calw am 17. Juli 1900 (Aus dem Walde, Nr. 32 vom 9. August 1900, S. 249, Nr. 33 vom 16. August, S. 259 und Nr. 34 vom 23. August, S. 265). — Ein sehr empsehlenswerter Vortrag, welcher die ganze Düngungsfrage gründlich und übersichtlich behandelt, daher im Nachstehenden benutzt worden ist.

Saats und Pflanzbeete begnügte, ist man neuerdings schon in vielen Gegenden (namentlich in Belgien und Holland) zur Düngung von Freikulturen, namentlich auf geringen Sandböden und Öbländereien, übergegangen (Norddeutschland). Die hiermit erzielten Ersolge ermuntern zur Fortsetzung und weiteren Ausbehnung dieser Bodenmelioration.

1. Bur erstmaligen Verbesserung bes Bodens bienen vorzugsweise Humus, Komposterde, Rasenasche, Holzasche, Kohlengestübbe und gewisse grüne Pflanzen.

Ein Boden, der zu bindig ist (Ton), ware durch Beimischung von Sand lockerer zu machen.

a) Den Humus entnimmt man entweder dem Walde, n. zw. an solchen Stellen, wo er entbehrlich ist, oder man bereitet ihn aus Pflanzen, bzw. Pflanzenteilen (Laub, Nadeln, Farnfräutern, überhaupt aus sastigen und vor der Samenreise gesammelten, ev. beim Fäten der Kämpe gewonnenen Forstunkräutern, Nadelholz-Sägespänen 2c.), welche man zusammenschichtet und der Verwesung überläßt. Da aber viele Unfrautsamen ungemein lauge keimfähig bleiben, so empsiehlt es sich, die ausgesäteten Unkräuter, unter Zusak von geringem Reisig, zu verbrennen und die hierdurch erhaltene Asiche mit dem aus anderem Material (Rasenplaggen, Erde, Laub, Nadeln, Torstlein 2c.) erhaltenen Kompost zu vermischen.

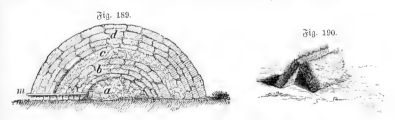
Den besten Humus siefert ein Gemenge von Notbuchensaub und Nabeln; da aber beide nur langsam verwesen, so mengt man rascher sich zersehende Laubarten, wie von Hainbuchen, Eschen, Ahornen, Müstern, Roßfastanien, Alfazien, Erlen, Pappeln, Weiden bei. Auch schichtenweise Beimengung von gebrauntem Kalk befördert die Berwesung, wobei aber wiederholtes Umstechen und längeres Liegenlassen stattfinden muß, damit der Kalk durch Aufnahme von Kohlensäure aus der Luft seine ätzende Eigenschaft verliert.

b) Komposterde ist ein Gemenge von Humus und erdigen Substanzen (Plaggen, Teiche und Grabenschlamm, Lehm, Straßenstot zc.). Man bringt dasselbe, n. zw. ebensalls mit Zusatz von gesbranntem Kalk, auf 1,0—1,5 m hohe Haufen, stürzt diese in den beiden ersten Jahren im Herbst und Frühsahr um und benäßt sie nötigensalls bei anhaltender Trockenheit, um die Zersehung des Kalkes zu beschleunigen. Die Berwendung kann (aus dem unter a angesgebenen Grund) erst nach längerem Liegen (etwa zwei Jahre) ersfolgen. Nach Ersahrungen von Krömmelbein¹) empsiehlt sich

^{1.} Krömmelbein: lleber die Züchtung der Lärche auf geraden Schaftwuchs Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1888, S. 363, bzw. 365).

Kompost, welcher viele stark zersetzte Kiefernnadeln enthält, insbesondere für Lärchen-Saatbeete.

c) Rasenasche.1) Man erhält sie burch bas Schmoren von Blaggen. Lehmboben liefert die beste, Sandboden die geringwertigste Rasenasche; Ton, namentlich eisenschüffiger, brennt sich leicht fest. Die Blaggen werden im Fruhjahr bei feuchter Witterung mit breiten Baden etwa 30-40 em ins Quadrat abgeschält und auf der Schäls fläche felbit, die benarbte Seite nach innen, die Erdfeite nach außen gekehrt, kegelförmig zum Trodnen aufgestellt. Das Schmoren wird im Frühsommer bei trodener Witterung vorgenommen. Dunne Plaggen von einem stark durchwurzelten, mit höherem Unkrautüberzug (3. B. Vaccinium-Arten) bekleideten Boden laffen fich, wenn sie gehörig ausgetrocknet find, ohne Zusat von Brennmaterial schmoren; man leat sie in meilerartigen Haufen von 0,6-1,0 m Durchmesser und 0,6 m Höhe loder zusammen und gundet sie an der Windseite an. Dickere und insbesondere auch nicht vollständig ausgetrochnete Plaggen können jedoch nur unter Zuhilfenahme von Brennmaterial gehörig burchgebraunt werden; auch empfiehlt sich für das Schmoren folder Plaggen bie Anlage eines doppelten Meilers (Fig. 189).2) Das Reisig zc. a



wird mit mehreren Plaggen b, die benarbte Seite unterwärts gekehrt, belegt; hierauf kommt eine zweite Schicht Reisig c, welches man wieder mit einigen Lagen von Plaggen d bedeckt. Um das Reisig a im Zentrum in Brand sehen zu können, legt man bei der Errichtung des Meilers einen Zündkanal ma mittels Rasenstücken an, die man in Form von Figur 190 zusammenstellt. Die Reisiglage c entzündet

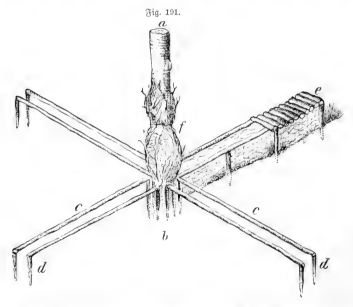
¹⁾ Diese Benennung rührt von Biermans her, ist aber wenig beseichnend, ja sogar unrichtig. Die "Masenasche" besteht nämlich zum geringsten Teil aus Asche; auch brauchen die Plaggen, aus welchen diese Dungerde besreitet wird, nicht gerade von graswüchsigem Boden zu stammen.

²⁾ Bemerkungen bes herrn Forstmeisters Jäger zu Schlit über bie Anlage von Saatbeeten nach der Methode des königl. preuß. Cherjörsters Biermans (G. W. v. Wedekind, Neue Jahrbücher der Forstfunde, 32. hest, 1846, S. 78).

sich, sobald das Fener die Rasenschicht b durchdringt. Kommt zuletzt die oberste Schicht d in Brand, so entstehen Risse, welche man sogleich mit Plaggen bedecken muß, damit das Fener nicht durchschlägt. Zu diesem Nachlegen bedarf man bei größeren Hausen oft ebensoviele Rasen als zum ersten Einsatze. Hierdei läßt sich mit Borteil das aus den Kämpen ausgestochene Unkraut mit verbrennen, wodurch aller Unkrautsamen auf das vollständigste zerstört wird.

Jit der Bedarf an Rasenasche sehr bedeutend, so empfiehlt sich das Aufsegen größerer Meiler nach der von Eduard Heyer¹) vorsgeschlagenen Methode.

Die Figur 191 stellt das Stelett eines solchen Meilers dar, Figur 192 einen durch die Meilerachse gesührten Querschnitt. Eine ca. 15 cm starke Quandelstange (a) aus Nadelholz, deren Länge sich nach der Höhe des Hausenstrichtet, kommt senkrecht mit dem unteren Teile in ein etwa 40 cm tieses Loch; die Basis der Stange wird mit einem Kranze von 60 cm langen und

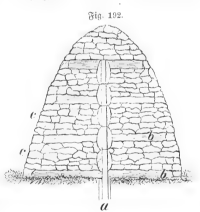


 $5~{
m cm}$ starken Rundholzstüden b umstellt und der Raum zwischen Lochwand und Holz mit der ausgegrabenen Erde dicht ausgefüllt. Diese Hölzer, welche noch ca. $25~{
m cm}$ über die Bodenobersläche hervorragen müssen, geben der

¹⁾ Heher, Dr. Eduard: Ueber Zubereitung der sogenannten Rasenasche zur Düngung der Saat: und Pflanzbeete in Forstgärten (Allgemeine Forst: und Jagd:Zeitung, 1864, S. 219).

Quandelstange einen festen Salt und bilben zugleich die Unterlage und die Stuppuntte ber 4 Feuerfanale, welche vom Quandel ausgehen, fich rechtwinkelig freugen, aus Stangen (e) und Pfloden (d) bestehen und oben mit furgaeidmittenen Spaltstüden (e) belegt werden. Jeder Kanal wird der Länge nach mit dunnem, trockenem, fleingebrochenem Reifig ausgefüllt. wird die Quandelftange gunadift unten rundherum mit Reifig f umgeben, welches man in geeigneten Abständen mit Wieden an ber Stange befestigt. Diefe Umfleidung, welche jowohl gur Beforderung des Luftzuges, als auch gur feitlichen Berbreitung bes Teuers in die Meilermaffe bient, wird - mit bem ibater erfolgenden Aufbau des Meilers fortschreitend - bis zum oberen Ende des Meilers fortgesett. Das Auffegen des Materials erfolgt in der Beife, daß zunächst eine 25-35 cm ftarte Schicht loderer, leicht brennbarer Substangen (Beidefraut, Dornen, anderes Geftrauch, durres Reisholg) von ber Quandelftange aus bis zur Peripherie auf ben Boben gelegt wird (Fig. 192, b); hierauf fommen die gehörig ausgetrodneten Rajenplaggen, Forstunkräuter (c), eb. unverbrannte Rudftande aus fruheren Meilern in regelmäßiger Aufichichtung von etwa 3 facher Sohe ber Behölzschicht, wobei biefes Material

zumal nach dem Umfange bin fest= getreten wird. Run folgt eine zweite bunne Reifigschicht (b), um einen mäßigen Luftzug innerhalb des Meilers zu vermitteln und das furze dichte Material zusammenzuhalten, worauf wieder eine Rafenplaggenschicht zu liegen kommt, und wird in diefer Beife bis gur Saube fortgefahren. In fehr großen Meilern pflegt man auch innerhalb der dichten (Plaggen=) Schicht längere Reifer in der Richtung der Radien eingulegen. Wie auch die Figur zeigt, bürfen hierbei die lockeren Schichten (b) nirgends bis zur Wand bes Mei-



lers reichen; vielmehr muß die letztere ausschließlich aus dichter Plaggensmasse bestehen. Der ganze Meiler erhält die Form eines Parabolvides. Das Anzünden geschieht gleichzeitig an den Mündungen der 4 Kanäle. Das Feuer verbreitet sich von hier aus seitwärts über die Basis des Meislers hin, seht sich in die Betseidung der Duandelstange fort und tritt von da aus seitwärts in die hiermit in Berbindung stehenden lockeren (Reissholzs) Schichten über, so daß die dichte Masse, überall vom Feuer umgeben, ebenfalls in Brand gerät. Durch Nachfüllung der Kanäle wird das hier versbrannte Reisig wieder erseht, und ersolgt dann die Schließung der Mündungen um das Feuer zu dämpsen und die Wärme im Meiser zurückzuhalten. Ein größer Meiler glüht etwa 6-9 Wochen.

Die abgefühlte Ufche bringt man auf haufen und bedeckt dieje

zum Schutze gegen Abschwemmen, ev. Auslangen burch Regen mit umgekehrten Rasenplaggen, wenigstens am Grunde. Fest gebrannte Erdklumpen lassen sich, solange sie noch warm sind, leicht mit der Hack zerklopfen und pulvern.

Tas Schälen erfordert 2,5, das Brennen 1,5 Tagearbeiten pro $a.^1$) Die Gesantkosten der Erzeugung von 1 hl Rasenasche stellen sich — bei einem Mannstagelohn von etwa 2 $\mathcal M$ und einem Frauenstagelohn von etwa 1 $\mathcal M$ — je nach den Witterungsverhältnissen und der Transportweite des Materials (nach Ersahrungen des Herausgebers²)) auf 43—77, im Turchschnitt von 6 Jahren etwa 65 $\mathcal A$.

Die Gewichtsverminderung der Rasen vom frischen zum trockenen Zustande beträgt $60-65\frac{0}{10}$. 1 hl reine Rasenasche wiegt ca. 95 kg.

Man verwendet pro a etwa 20—25 hl Rasenasche, bringt sie vor der Saat oder Verschulung in die Becte, hackt oder recht sie seicht unter und mischt sie dann mit der oberen Erde.

Nach zwei chemischen Analysen (im Laboratorium zu Gießen) waren in 100 g Rasenasche enthalten im:

Außerdem besanden sich in der Asche Calcium, Natrium, Kalium, Alus minium, Magnesium und Spuren von Eisen.

Die vorteilhafte Wirfung der Rasenasche besteht aber weniger in der Lieserung mineralischer Nährsalze in leicht afsimilierbarer Form als vielmehr darin, daß durch das Brennen die nährenden anorganischen Bestandteile, welche sowohl in dem vegetabilischen Überzuge und im Humus, als auch im Mineralbestande des Bodens enthalten sind, aufgeschlossen und löslicher gemacht und daß zugleich die physistalischen Eigenschaften des Bodens verbessert werden. Jedoch büßt die Rasenasche school wirten Jahre ihrer Verwendung oder

¹⁾ Heimberger (G. W. v. Wedekind, Neue Jahrbücher der Forst- funde, 36. Heft, 1848, S. 62).

²⁾ Heß, Dr.: Rasenasche für Forstgärten Eentralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 38 und 89; 1876, S. 644.

^{—,,:} lleber Gewinnung von Rasenasche für Forstgärten (daselbst, 1879, S. 589).

^{—,,:} Nasenasche für Forstgärten (baselbst, 1884, S. 409). — hier finden sich bie Ergebnisse von zwei chemischen Analysen der Rasenasche.

^{—,,;} Rasenasche zum Forstgartenbetriebe Allgemeine Forst= und Jagb= Zeitung, 1895, S. 105).

burch mehrjähriges Lagern, auch ohne irgendwelche Benuthung, den größten Teil ihrer Dungkraft ein. Sie ist dann aber immer noch zur Verbesserung der physikalischen Eigenschaften des Bodens geeignet, indem sie ähnlich, wie der Humus, einem lockern Boden mehr Bindigskeit, einem sesten Boden mehr Lockerheit verleiht. Nach den Ersfahrungen des Herausgebers scheint die Rasenasche besonders der Vichte und Weißtanne zuzusagen, weniger der gemeinen Lieser und Lärche. Von besonderem Einflusse hierbei sind die Vitterungsverhältsnisse zur Zeit des Ausganges und ersten Anwachsens der Pfläuzchen. Ist es trocken und heiß, so verdorren viele Samen in der Rasenasche, weil diese vermöge ihrer Molekular-Konstitution und schwarzen Farbe sehr intensiv sich erwärmt.

- d) Holzasche. Bon vorzüglicher Wirkung sind zumal Ulmensund Robbuchenasche, doch dürsen beide, wie die Rasenasche, nicht sprisch, sondern frühestens nach einjähriger Lagerung angewendet werden. Die Aschen sind wertvolle und rasch wirkende Kaliphosphatdünger. Die Niche der Laubhölzer enthält ca. 6,5 % Phosphorsäure und 10—15 % Kali, die der Nadelhölzer 4,5 % Phosphorsäure und 6 % Kali. Da die Tüngung mit reiner Niche zu kosphorsäure und 6 % Kali. Da die Tüngung mit reiner Niche zu kosphorsäure würde, mischt man ihr gern wohlseilere Tüngersorten (Rasenerde, ev. Rasenasche, Dammerde 2c.) bei.
- e) Kohlengestübbe (von alten Kohlstätten) fann gleichsalls als Dünger für Forstgärten verwendet werden und verbessert wegen seiner Hygrostopizität zumal die physikalischen Eigenschaften des Bodens; jedoch wird sich selten Gelegenheit hierzu bieten, da die Meilerköhlerei nur noch in wenigen Waldfompleren betrieben wird.
- f) Gründüngung. 1) Zu den vegetabilischen Düngern gehören Pflanzen aus der Familie der Leguminosen (gelbe, blaue, weiße Lupinen, Erbsen, Widen, Aderbohnen, Platterbsen, Rot- und Beißklee 2c.), welche man zu dem Zwecke aussäet, um sie zur Blütezeit oder wenigstens vor der Samenreise mit dem Spaten unterzubringen.

Die Leguminosen zeichnen sich durch eine sehr starke Entwicklung der Burzeln aus, womit ihre hervorragende Befähigung, schwer löseliche Bodenbestandteile aufzuschließen, in Verbindung steht. Die Lupinen ze. sind außerdem Tiefwurzeler, wodurch eine größere Wasserpergung der auf grün gedüngtem Land angebauten Kulturpflanzen

¹⁾ Hofmanner, Joh.: Düngung ber Pflanzgärten (Der praktische Forste wirt für die Schweiz, 1900, Januarheft, S. 6). — Hier wird die Grüns düngung warm empsohlen.

Roch: Düngung durch lebende Papilionaceen (Allgemeine Forst und Jagd-Zeitung, 1902, S. 11).

statkfindet. Ihr Hamptvorzug besteht aber in ihrer Eigenschaft als Stickstoffsammler. Sie vermögen den freien Stickstoff der Lust, unter der Mitwirkung von Bakterien, die mit den Grünpslanzen in Lebensgemeinschaft treten, zu assimilieren und hierdurch die Oberstrume des Bodens auf Kosten der Lust (Stickstoff, Kohlenstoff) zu bereichern. Auch tragen sie durch Bodenbeschattung während ihrer Begetation zur Erzielung einer günstigen Bodengare bei. Äußerlich erkennt man diese Eigentümlichseit der Affimilation an dem Auftreten kleiner Knöllchen an den Wurzeln. Um die Stickstoffwerbung zu steigern, gibt man gleichzeitig oder vorher eine Mineraldüngung, wosvon später (unter 2) die Rede sein wird.

Für Sandböben und sehmige Sandböben empfehlen sich Lupinen und Seradella, für Lehm= und Tonböben Wicken, Erbsen, Ackerbohnen, Platterbsen und Aleearten. Der Boden wird im Herbst oder folgenden Frühjahr auf 20—25 cm Tiese umgespatet. Die Einsaat der Gründüngungssamen geschieht im Frühjahr, sobald Spätsfröste nicht mehr zu besürchten sind, entweder breitwürsig oder reihenweise in 4 cm tiese, 25 cm voneinander abstehende Rillen. Mit dem letzteren Saatversahren sind die Borzüge der Samenersparnis und der Möglichkeit des Behackens der Zwischenräume verknüpst.

Ramm empfiehlt je nach Pflanzenarten folgende Samenmengen pro a: Lupinen breitwürfig 2-3 kg, in Rillen 1,5-2,5 kg; Acerbohnen 2,5-3,5 kg; Erbsen 1,2-2,5 kg; Wicken breitwürfig 1,2-1,5 kg. Dem Wickensamen ist $\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$ des Gewichtes an Hafer oder Sommerkorn beizumischen, damit die Stengel der Halmfrucht den Wicken einen Halt gewähren. Das Unterbringen der Samen erfolgt mit einem Rechen.

Sobald die Blüten am meisten entwickelt sind (August, September), bringt man die Gründüngungspflanzen unter. Dies geschieht am besten in der Weise, daß man die Pflanzen erst mäht und dann auf 25—30 cm Tiese möglichst grobschollig unterspatet, damit viel Fenchtigkeit und Luft einziehen und der Wintersoft zermürbend einwirken fann. Im Frühjahr wird dann der Boden abermals ganz seicht umgespatet.

Die Gründüngung ist wohlseil, von sehr gutem Ersolg und überdies, wegen der Genügsamkeit der Lupinen, selbst auf armen Sandböden anwendbar. Ihr einziger Nachteil besteht darin, daß die Beete während der Düngungszeit zur Pslanzenerziehung nicht benutt werden können. Man hat daher zur Erziehung einer gewissen Pslanzenmenge eine größere Kampstäche nötig als sonst ersorderlich sein würde.

Die von A. Engler (und R. Glat) 1) über die Gründüngung angestellten Bersuche ergaben in der Hauptsache folgende Resultate:

a) Auf allen kalkreichen Böben — mögen sie frisch und bindig sein oder zur Trockenheit neigen — geben Ackrerbse und Saubohne die kräftigste Gründüngung.

Wenn der Kalkgehalt 2—3% nicht übersteigt und der Boden sehr frisch ist, dürfen auch weiße Lupine, gelbe Lupine oder Sandswicke verwendet werden.

- b) Auf kalkarmen Böden (unter 0,5 % Kalk) von genügender Frische eignet sich die gelbe Lupine am besten.
- e) Auf schweren, bindigen Lehmböden eignet sich nur die Futterwicke (billigste Gründungung).
- d) Für hohe Lagen und ranhes Klima empfiehlt sich die Ackererbse.

Bichtig ist hiernach eine möglichst genaue Kenntnis des zu dünsgenden Bodens, insbesondere bessen Ralkgehaltes.

Als zu verwendende Samenmengen pro a werden angegeben für Ackererhse 3—6 kg, Saubohne 6—10 kg, Zwergbohne 5 kg, Luspine 2,5—3 kg, Wicke 2—2,5 kg. Diese Samenquantitäten sind für Ackererhse beträchtlich, für Wicke etwas höher als die von Rammangegebenen.

- 2. Zum Ersatze ber bem Boden durch die Pflänzlinge entzogenen Stoffe benutt man ebenfalls die unter 1. angeführten Materialien, außerdem aber auch tierischen Dünger, Mineralsbünger und gemischten Dünger.
- A. Bon tierischen Düngersorten kommen in Betracht: Stallmist, Janche, Pondrette²) (aus Fäkalstoffen), Guano und Knochenmehl, ev. angemessene Mischung verschiedener Sorten.

Der Mift von Rindvieh wird dem von Pferden und Schafen,

¹⁾ Gründungungsversuche in Pflanzschulen (Neue Forstliche Blätter, Nr. 29 vom 23. Juli 1904, S. 230). — Ein Auszug aus den Mitteilungen der Schweizerischen Centralanftalt für das forstliche Versuchswesen.

²⁾ Stutzer und andere bedeutende Agrifulturchemifer rechnen tierische Düngersorten, die nicht in modernen landwirtschaftlichen Betrieben entestehen, sondern industriell aus vorhandenen Lagern gewonnen und durch Bersänderung (3. B. Mahlen und Sieben) in brauchbarere Form gebracht werden, nicht zu den organischen oder tierischen Düngern, sondern zu den Mineraldüngern. Dies würde sich auf Poudrette, Guano und Anochenmehl beziehen. Wir betrachten aber auch diese drei Düngersorten, den in sorstlichen Kreisen bestehenden Anschauungen gemäß, mit bei den tierischen Düngern.

welcher zu sehr erhitzt, vorgezogen. Stallbünger wird in erster Linie von Dr. Jäger (Tübingen) empfohlen. Die Bedeutung von Mist und Janche für den Forstgartenbetrieb ist aber nicht groß, weil beibe Substanzen selten in genügender Menge zur Verfügung stehen und weil ihr Transport zu kostspielig ist.

Die Düngung mit Pondrette¹), welche im Karlsruher Forstsgarten angewendet wurde, hat sich als ziemlich umständlich, teuer und nicht wirkungsvoll genng erwiesen. Dieser Dünger kann zwar anch im Sommer ohne Nachteil aufgebracht werden; jedoch ist Herbstsbüngung besser.

Roher Perus Guano enthält alle wesentlichen Pslanzennährströffe, n. zw. 7—9°,0 Sticktoff (N), 12—14% Phosphorfäure (P) und 2% Kali (K), eignet sich daher zur Forstgartens Tüngung vorstrefflich; jedoch ist auf sehr leichten, kaliarmen Böden noch das Beismengen eines Kalisalzes erforderlich. Man verwendet (im Frühjahr) 6 kg pro a, unter Beigabe von 2,5—3 kg Kainit auf leichtem Boden. Ausgrühren. Mit frischem Ätzkalt darf aber der Guano nicht in Besrührung kommen, weil sonst bedeutende Berluste an Stickstoff stattsfinden.

Anochenmehl dient als Ersat für entzogene Phosphorsäure. Man bedarf hiervon etwa 8—12 kg pro a.

Die animalischen Dünger müssen stets vor der Bestellung der Beete mit Pstanzen in den Boden gebracht werden (Tiefsdüngung). Nur bei Anwendung von Knochennehl ist auch Obensansdüngung (Kopfdüngung), nachdem der Same eingelegt wurde oder die Pstanzen gesetzt sind, anwendbar.

B. As Mineralbünger fommen zur Verwendung: gebrannter Kalf, Gips, Mergel, Hallerde (starf toniger Gips)²), Chilisalpeter, schweselsaures Kali, Superphosphate, Thomasschlacke, Thomasmehl, Kainit 2c. Bei Anwendung eines Mineralbüngers gilt der Grundsah, dem Boden diesenigen mineralischen Nährstoffe zuzusführen, welche er noch gar nicht oder wenigstens nicht in genügender Menge oder in ungeeigneter Form besicht.

¹⁾ Beise, B.: Leitsaden für den Waldbau. Berlin 1888 (S. 40 und S. 42).

^{—,,:} Ersahrungen und Beobachtungen aus dem Forstgartenbetriebe (Münsbener Forstliche Hefte. 2. Heft, 1892, S. 6).

²⁾ Frank, G.: Die Hallerde, ein Spezialdunger für Fichtenpflänzlinge (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1868, S. 156).

Als solche Kährstoffe kommen hauptsächlich Phosphorssure (P), Kali (K) und Stickstoff (N) in Betracht. P findet sich von Ratur nur in wenig Böden in reichlichem Maße vor. Die reinen Sands und Kalkböden, sowie alle start sands und kalkbäden, sowie alle start sands und kalkbäden. Böden sind duch meist arm an K. Anch der Gehalt an N ist in den meisten Böden nicht genügend. Die toureichen Böden bedürfen meist nur P, da sie genügenden Gehalt an K besitzen; die Sandsund Kalkböden hingegen bedürfen außerdem auch Zusuhr von K. Düngung mit stickstoffhaltigem Material empsiehlt sich in jedem Fall, wenn man sich nicht mit der Gründüngung begnügen will. Jur Steigerung der Bodentätigkeit dient serner, namentlich auf kalkarmen, schweren Tonböden, Zusührung von Kalt, welcher nicht nur die Ausschließung der mineralischen Nährstosse besördert, sondern auch die Zersetzung der organischen Substanzen im Boden rascher gestaltet. Seine Wirtung ist daher — zumal auf kalkbaltigen Böden — mehr eine mittelbare.

- 1. Spezialdünger für Phosphorfäure sind: Thomasschlacke oder vielmehr Thomasmehl (pulverisierte Schlacke) und Superphosphat. Thomasmehl enthält $15-20\,\%$ P, wovon $60-80\,\%$ durch die in den Pflanzenwurzeln enthaltenen Säuren und organischen Salze gelöst und aufgenommen werden. Superphosphat enthält 10-20% wasserlösliche P.
- 2. Spezialdünger für Kali ist: Kainit. Derselbe enthält 12,5% K, wirst sehr rasch, aber ähend, darf daher nur in kleinen Mengen (1,5—4 kg pro a) gegeben und nicht in unmittelbare Besührung mit den Pflanzenwurzeln gebracht werden. Ein Kalidünger, welcher diese Rebenwirkung des Kainits nicht zeigt, ist das 40% ige Kalifalz, welches pro Ztr. Düngemittel berechnet tenerer, pro kg Kaliberechnet aber ebenso preiswert ist als Kainit. Mischungen von Thomasmehl und Kainit erhärten bald, müssen daher sofort aussezestrent werden. Das Zusammenballen der Mischung läßt sich durch Beimengen von Sägemehl oder Torsmull verhindern.
- 3. Stickstoffhaltige (mineralische) Spezialdünger sind Chilissalpeter und schweselsaures Ammoniak. Chilisalpeter enthält 15,5—16% N., schweselsaures Ammoniak 20% N. Die Wirkung des Salpeters tritt sehr rasch ein, hält aber nicht an. Das Ammoniak wirkt langsamer da sich der Ammoniakstickstoff im Boden erst in Salpeterstickstoff umwandeln muß. Eine zu starke Düngung mit stickstoffhaltigen Substanzen verleitet aber die Pslauzen zu unverhältnissmäßig langer Begetation, wodurch die Frostgesahr erhöht wird.
 - 4. Die Ralkdüngung wird mit geloschtem Ugkalt ober ge-

wöhnlichem fohlensaurem Kalf bewirft, ca. 10 kg pro a. Von der Hallerde braucht man ca. 11—14 kg pro a.

Die aufgezählten Mineralbünger fommen entweder als Tiefsbünger oder als Kopfdünger zur Anwendung. Die Tiefdüngung muß vor der Bestellung der Beete mit Samen oder Pflanzen stattsfinden. Die Kopfdüngung setzt hingegen die Bestellung der Beete voraus. Man bringt den Tünger bei ihr auf die Zwischenräume zwischen den Saats und Pflanzreihen, ev. bei scharfen, ätzenden Mitteln in besondere auf den Zwischenräumen anzulegende Killen. Durch seichtes Einhacken vermischt man den Tünger mit der Beeterde.

Thomasmehl strent man als Tiefdünger entweder im Herbst voer Frühjahr aus und spatet es unter. Kainit wird schon im Herbst vor der Bestellung eingebracht, spätestens 3 Monate vor der Berschulung. Superphosphat 2c., welches rasch wirkt, strent man im Frühjahr aus; schweselsaures Ammoniaf am besten im Herbst. Chilissalveter wird am besten als Kopstünger — nach dem Austreiben der Pflanzen — angewendet, 11. zw. zweimal in der Zeit von Mai bis Mitte Juni, da dieser Tünger leicht löslich ist und daher bei Regen in die Tiese wandert. Tas Auslaugen der anderen Mineraldünger durch atmosphärische Niederschläge hat man aber auf einigermaßen tiesgründigen Böden nicht zu befürchten, weil sie von der gelockerten Erdkrume hinreichend absorbiert werden.

C. Gemischte Dünger. In diese Gruppe gehören Kalisupersphosphat und Aschen (Holz und Rasenasche), serner Gemenge von der verschiedensten quantitativen und qualitativen Jusammensehung, deren Aufzählung zu weit führen würde. Wir begnügen uns damit die von Bonhausen vorgeschlagene und im forstlichen Betrieb (auch von dem Herausgeber) bewährt gesundene Düngung kurz hervorzuheben.

Tas Kaliumiuperphosphat enthält $38\frac{0}{0}$ wasserlößliche P und $26\frac{0}{0}$ K, verdient daher für den Forstgartenbetrieb Beachtung. Bon der Raien= und Holzasche war bereits früher die Rede (S. 259-263).

Die Vonhausensche¹) Düngung besteht aus einem Gemenge von Holzasche (10 Gewichtsteile), Guano (2 G.) und Knochenmehl (1 G.). Sie empsiehlt sich besonders für Saatbeete (zumal Eichen). Man gibt nicht gleich die ganze Düngung, sondern streut einige Tage vor der Saat zunächst nur einen Teil des Düngers auf dem Beete aus, mischt denselben mittels eines Rechens mit der oberen Erdkrume und

¹⁾ Bonhaufen, Dr. Bith.: Die Tüngung ber Forstgärten (Allgemeine Forst= und Jagb=Zeitung, 1872, S. 228).

begießt das Beet. Hierauf erfolgt die Saat in Ninnen. Die Nachsbüngung geschieht dann etwa um Sommersmitte, jedoch — um die ätzende Wirfung des Düngers auf die jungen Pflanzen zu mildern — nicht in die Saatrinnen, sondern auf die leeren Zwischenräume. Man bedarf pro a 12,8 kg, n. zw. 9,8 kg Holzasche, 2 kg Guano und 1 kg Knochenmehl.

Über die besten Dünger, Düngermischungen und Düngerquantitäten — je nach Bodens, Holzs und Bestellungsart — fonnen nur planmäßige Bersuche entscheiden, die insosern ein dankbares Gebiet für die forstlichen Bersuchsanstalten bilden, als sie schon nach wenig Jahren Resultate liesern. Im nachstehenden sollen einige Mitteilungen über ansgeführte Düngerversuche folgen:

- 1. Hallbauer¹) erzielte jür Fichten gute Resultate mit einer Mischung aus Thomasphosphatmehl (2 kg pro a), schweselsaurem Ammoniak (200 g) und phosphorsaurem Kali (400 g). Für ein 5 qm großes Beet würden hierenach 130 g dieser Mischung ersorderlich sein. Das Einstreuen ersolgt im Frühjahr zwischen die Saate oder Pslauzreihen bei regnerischer Witterung. Das Thomasmehl wirft besonders günstig auf kalkarmen und säuerlichen Böden. Auch die Düngung bloß mit Thomasmehl (5—6 kg pro a), zur Hälfte als Vordünger, zur Hälfte als Nachdünger bewirfte bei Fichten ein gedrungenes Burzelspstem (dichten Besat von Faserwürzelchen), frästige, lange Triebe mit reichtichem Knospenansat und prächtige, stahlgrüne Farbe der Nadeln. Noch größer war der Ersolg bei Verwendung einer Mischung von Thomasmehl (5—6 kg) mit Kainit (5—6 kg) und schweselsaurem Ummoniak.
- 2. Schwappach 2) fand für Kiefernsaatbeete folgende Mischung pro a erprobt: Knochenmehl (1,5 kg), Thomasschlacke (1 kg), Blutmehl (1 kg) oder schweselsaures Ammoniak (0,8 kg), Chilisalpeter (1 kg) und Kainit (2 kg), zusammen 6,5 kg, bzw. 6,3 kg. Für Erlenkämpe wendete er Thomasschlacke (4 kg) und Kainit (2 kg) an.
 - 3. Schmit = Dumont 3) bemigt bas jährliche Erfordernis an Dunger

¹⁾ Hallbauer: Einige praftische Binke aus dem Gebiete der Pflanzenserziehung (Tharander Forstliches Jahrbuch, 39. Band, 1889, S. 132).

^{—&}quot;: Düngung mit Thomasphosphatmehl (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1891, S. 401).

^{—,,:} Düngung der Saatschulen (Allgemeine Forst: und Jagd Beitung, 1899, S. 320).

²⁾ Schwappach, Dr.: Düngungsversuche (Deutsche Forst-Zeitung, Nr. 3 vom 20. Januar 1901, S. 34 und Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1899, S. 143, hier S. 144).

³⁾ Schmit-Dumont, Dr. B.: Ueber ben Nährstoffbedarf der jungen ein- und zweijährigen Kiefern (Tharander Forstliches Jahrbuch, 44. Band, 1894, S. 215).

zur Anzucht einjähriger Kiesern pro a auf Kali (230 g), Phosphorsäure (100 g), Kals (120 g) und Sticktoff (400 g), zusammen 850 g.

- 4. Grundner ¹⁾ empfiehlt nach vorausgegangener Gründungung mit Lupinen pro a eine Mischung von Kainit (3—6 kg) und Thomasmehl (5 kg) oder hierzu vergleichend Superphosphat (2—3 kg). Die Tüngung mit Kainit hat sich nebenbei als Schutsmittel gegen die Schütte, sowie gegen die Engerlinge und gewisse Küsselfäser (Otiorrhynchus ater Hbst.) bewährt.
- 5. Ditner ²) erzielte bloß mit Kunstdingern, u. zw. einer Mischung von Thomasmehl (8,30 kg pro a) und Kainit (5,55 kg), in Fichtensaatsbeeten ungünstige Ersoige, indem die Pilanzen fränkelten und zum Teil eingingen. Durch Zusatz von Wicken (2,75 kg)' ergaben sich aber gute Resulstate. Tie übeln Ersahrungen mit dem mineralischen Kunstdünger dürsten auf die zu reichlich bemessenen Luantitäten zurückzuführen sein. Die Kosten betrugen 1,07 M pro a.
- 6. Nach Brill ³) bewährte sich eine Mischung von gedämpstem Knochenmehl (1 _s) und Ammoniafzuperphosphat (2 _s) für Pflauzbeete am besten. Für ein 10 qm großes Beet genügt durchschnittlich 1 kg der Mischung. Das gesdämpste Knochenmehl enthält 4-5 % N und 22 % P; Ammoniafzuperphosphat 9 % N, 9 % lösliche P und 20 % phosphorzauren Kalk. Mithin werden durch diesen Mischünger den Pflauzen alle zum Wachstum erforderslichen Nährstoffe in hinreichender Menge gereicht. Eichen verlangen die reichtlichste Mineraldüngung, Wehmouthstiefern die geringste; für diese genügt das halbe Quantum. Kosten pro 100 kg 12,85 M. Auch Matthes erzielte mit Ammoniafzuperphosphat bei Fichten eine besonders gute Wirfung.
- 7. Hamm empfiehlt für frisch verschulte Pflanzen eine Kopfdüngung mit 2,5 kg Kaliammoniakinverphosphat.
- 8. Ramm 4 empfiehlt je nach Bodenarten folgende Düngersorten und Düngermengen:
- a) Auf Sandboden mit etwas Lehmgehalt für Fichtenschulbeete pro a Thomasmehl (4—6 kg) und Kainit (4—6 kg). Diese Substanzen sollen im Herbst oder Borwinter zwischen die Pflanzreihen aufgestreut werden. Nach dem Ausheben der Pflanzen im Frühjahr gibt man eine Kaltdüngung (30—40 kg). Hierauf wird das Beet auf 25 cm Tiese umgespatet, wodurch eine gründliche Bermischung der Mineraldünger mit dem Boden erreicht wird. Nach stattgehabter Berschulung ersolgt im Sommer eine Kopsdüngung mit 2,5 kg Salpeter zwischen die Pflanzreihen und im nächsten Jahr nochmals eine solche mit 1,5—2 kg Salpeter. Die Tüngung mit Thomasmehl und

¹⁾ Grundner, Dr.: A.a. D. Berhandlungen des Harzer Forstvereins, 1897).

²⁾ Ditner: Düngung der Saatschulen (Forstwissenschaftliches Centralsblatt, 1899, S. 240).

³⁾ Briss. Düngungsversuche in den Pflanzgärten (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1900, S. 402).

⁴⁾ Ramm: A. a. D. (Aus dem Walbe, 1900).

Kainit ist bei der Neubestellung des Bectes zu wiederholen; die Kalkdungung hält aber 4—6 Jahre vor.

- b) Für leichten Kalkboben gilt daßjelbe Rezept; nur die Kalkdüngung wird weggelaffen.
- c) Auf schweren Tonboben wird die Phosphorsäure durch 6 kg Thomasmehl im Herbst gebracht oder durch 3 kg Thomasmehl im Herbst und 3 kg Superphosphat im Frühjahr. Kalidüngung sindet auf solchem Boden nur statt, wenn auch Kalsdüngung (40—60 kg pro a) beabsichtigt wird. Der Kalf darf aber in diesem Falle nicht mit dem Superphosphat vermischt werden, weil hierdurch die lösliche Phesphorsäure untöslich gemacht werden würde. Man gräbt daher den Kalf vorher auf genügende Tiese unter und strent dann das Phosphat auf das rauhe Land. Auch hier wird, nachdem die Psanzen getrieben haben, eine Kopsdüngung mit 2—3 kg Salpeter oder schweselsaurem Ammoniaf gegeben und im solgenden Jahre mit etwa 1—2 kg wiederholt.

Die Kosten der Düngung für 5000 Fichten (auf 1 a) stellen sich etwa auf 3 M, sind also gering.

X. Herstellung bes Keimbettes und Aussaat der Samen. Die Urt des Keimbettes richtet sich nach der Pflanzmethode und bei der Löcherpflanzung insbesondere nach der Form und Größe der Pflanzlöcher.

1. Zur Erziehung von Pflanzen, welche mit ber Hace ober bem Spaten versetzt werden sollen, genügt eine Lockerung des Bodens, wie solche beim Gemüseban üblich ist. Besondere Beachtung für den Forstgartenbetrieb verdienen die Spitzenbergschen Rulturgeräte, insbesondere die bereits früher genannten Wühlspaten (Fig. 50 und 51 auf S. 128).

A. Art der Bodenbearbeitung.2)

Um besten ist, wenigstens bei ständigen Garten, voller Um-

¹⁾ Spihenberg, G. K.: Die Spihenberg'ichen Kulturgeräthe. Deren Wesen, Zwed und wirthichaftliche Bedeutung, nebst Anseitung für den pratzischen Gebrauch unter specieller Berücksichtigung der Forstkultur. 2. Aust. Mit 58 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1898.

Schwappach, Dr.: Die Spigenberg'ichen Kulturgerathe für den Forstgartenbetrieb (Zeitschrift für Forst- und Jagdwejen, 1902, S. 176).

²⁾ Heß, R.: Ueber Saatkämpe und Pflanzbeete (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1866, S. 165). — Enthält auch Mitteilungen über die Kosten.

Cieslar, Dr. Abolf: Untersuchungen über den Ginfluß der mechanischen Bodenbearbeitung und der Bedeckung des Bodens mit Moos auf das Wachsthum der Fichtenpstanzen, nebst Studien über das Gedeihen der Fichte im nacken, unbearbeiteten Boden und über die Wirkung des Begießens der Fichtenpstanzbeete. Ein Beitrag zur sorstlichen Vodenkunde und zum Waldban (Centralblatt für das gesammte Korstwesen, 1893, S. 24).

hruch, welcher mit dem Pfluge, dem Spaten oder der Hack bewirft wird. Auf einem steinfreien und nicht stark verwurzelten Boden ersordert das Pslügen bis zur Tiefe von $15-20~\mathrm{cm}~2-6$, bis zur Tiefe von $45~\mathrm{cm}~9-12$ Gespannstage, das Umgraben mit dem Spaten und das Roden mit der Hack, je nach dem Konsistenzgrade des Bodens, 100-500 Mannstagearbeiten pro ha. Die zweitmalige Bearbeitung des Bodens mit der Hack ersordert 24-36, mit dem Spaten 60-80 Tagearbeiten pro ha.

In der näheren Umgebung von Gießen (auf schwerem Tonsboden) können in einem bereits rijolten Kampe von einer Arbeiterin in einem Tage 40—50 am Beetfläche umgespatet und eben gemacht werden; mithin würde die Bearbeitung von 1 ha 200—250 Frauenstage in Anspruch nehmen. Diese Angaben beziehen sich also auf die zweitmalige Bearbeitung.

Wenn man 1—2 Jahre lang vor dem Beginne der Pflänzlingszucht eine Hackrucht, z. B. Kartoffeln, baut, so wird der Boden noch weiter gelockert und der Unkrautwuchs zerstört. — Die Wege und Beetpfade hebt man nachträglich mit der Schippe aus und benutt die ausgehobene Erde zur Erhöhung und Ausgeleichung der Beete.

In Wanderkämpen, welche mit transportabelen Horbengattern umfriedigt sind, kann es zweckmäßiger sein, nur streifenweise zu roden und die aus den Saatstreisen entnommenen Rasen und Steine neben den Streisen anzuhäusen, z. B. an sehr steilen Hängen, in heißen Mittagslagen, auf sehr steinen Boden. Man erspart hierburch den Kostenauswand für den Transport der Steine ze. und erzielt durch deren wallsörmige Auflagerung zwischen den Beeten einen gewissen Schutz für die Pstänzchen auf den Streisen.

B. Aussaat bes Samens.

Man fäet entweder breitwürfig oder in Rinnen, baw. Rillen.

a) Die breitwürfige Saat liefert die größte Pflanzenmenge. Hingegen ist bei dieser Saatmethode das Jäten des Unkrautes erschwert; man muß daher, um das Aufkommen des letzteren zu hindern, sehr dicht säen, wobei aber die Pflanzen nicht gehörig erstarken Desswegen wendet man die breitwürfige Saat nicht häufig und meist nur für kleinere, bzw. leichtere Sämereien (Birkens, Erlens, Lärchens, Ulmensamen 20.) an, weil diese in den Rinnen leicht zu tief zu liegen kommen. Empschlenswert ist die Dichtung stark gelockerter Beete, welche voll mit solchen Samen besäet werden sollen, vor der Saat

¹⁾ Burdhardt, Dr. Heinrich: Saen und Pflanzen nach forstlicher Pragis 2c. 6. Aufl., herausgegeben von Albert Burdhardt. Trier, 1893.

mit einer aus hartem Holz (Rotbuche) angesertigten Walze (Fig. 193), beren Länge ber Beetbreite entspricht. — Gewicht 27,5 kg. Preis

7—8 M. Die Samenkörner legen sich infolge dieser einfachen Operation platt auf den Boden; hierauf übersieht man sie mit seiner Erde, ev. einem Gemenge aus Erde mit Rasenasche und führt die Walze nochmals leicht über das Beet.

b) Kinnen. Rinnen= oder Killensaaten haben den Vorteil der Samenersparnis, ermöglichen ein gleichmäßigeres Ausstreuen des Samens als die Vollsaat, erleichtern die Pslege des Kampes, insbesondere das Jäten, sichern mehr gegen das Auffrieren als dünn gegriffene Vollsaaten und gestatten bequemes Ausheben der

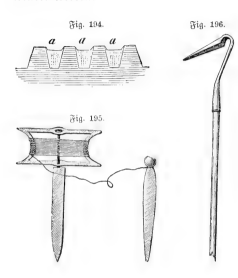


Pflänzchen. Infolge bieser Vorzüge bildet die Ninnensaat die Regel, zumal da, wo die Sämlinge vor dem Auspflanzen ins Freie einmal oder einige Male verschult werden sollen.

Man zieht die Rinnen entweder parallel zur Längsseite (Längs= rinnen) oder parallel zur Querseite der Becte (Querrinnen). Lettere sind vorzuziehen, weil bei ihnen das Saten von den Beetpfaden aus beforgt werden fann, ohne daß man die Beete felbst gu betreten braucht; auch laffen sich die Pflanzen leichter ausheben. -Je geringer die Breite, je größer ber Abstand ber Rinnen ift und je dünner die Samen gefäet werden, um fo rafcher erstarken die Bflanzen. Die Sohlenbreite der Rinnen schwankt von 1-2,5 cm (für die Saat von Radelholzsamen) bis zu 3-5 cm (für Ahorn-, Eschensamen, Gicheln, Buchedern, Raftanien und souftige größere Laubholzsamen). Auch die Tiefe halt sich innerhalb dieser Grenzen. Der Abstand ber Rinnen richtet fich nach ber Größe ber Samen, sowie nach dem Umftande, ob Berschulung der Pflängchen stattfinden foll ober nicht. Hiernach wird eine Entfernung (im Lichten) von 10—15 cm ober von 15—20 cm (für Nadelholzsamen) ober von 20-25 cm (für größere Laubholzsamen) erforderlich. Ift ber Boden nicht an und für sich fräftig, ober ift berfelbe zu bindig, so eröffnet man in der Richtung der Rinnen kleine Gröbchen und füttert die=

selben mit Komposterbe oder Rasenasche aus. Figur 194 zeigt den Duerschnitt dreier Gräbchen a, a, a, welche bereits mit Dungerde gefüllt sind.

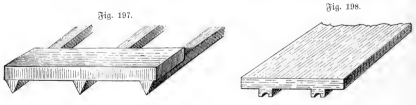
Bur herstellung der Rillen können folgende Berkzeuge vers wendet werden:



1. Die gewöhnliche Sacke oder die Riefen= hade (Fig. 58 auf S. 131). Man fertigt hiermit die Rinnen längs einer ge= spannten Schnur. Befestigung ber Schnur am Boden und zur Aufwickelung derselben nach gemachtem Gebrauche leistet das eiserne Richtschnur= gestell (Fig. 195) gute Dienste. — Bezugsquelle: Forstgerätefabrik ber Bebrüder Dittmar in Seilbronn, Breis 2 M. Gar= tenschnur von 25 m Länge 0,80 M.

2. Der Biermanssche Rinnenzieher (Fig. 196), welcher ebenso zu gebranchen ist wie die Riesenhacke. — Gewicht 1,1 kg. Lieserant: G. Unverzagt in Gießen. Preis 7 M.

3. Das Lattengestell (Fig. 197). Mit diesem lassen sich gleichszeitig je drei Rillen ansertigen. Der Abstand, die Höhe und Form der in den Boden eingreifenden Leisten (Zähne) ist der auszukäenden



Samenart, Bodenbeschaffenheit und gewünschten Sohe ber Bedeckung anzupassen. Man muß daher stets verschiedene Lattengestelle zur hand haben.

4. Ein Rinnenbrett. Hiervon gibt es mehrere Konstruktionen. Mit dem Figur 198 abgebildeten bayerischen Saatbrett 1) erzielt

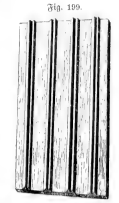
1) Mittheilungen bes Bayerischen Ministerial-Forstbureaus, 4. Heft, 1862, S. 110.

man je zwei Rinnen mit einer kleinen halbrunden Erhöhung in der Mitte. Mit dem sog. Nürnberger Saatbrett¹) (Fig. 199) erhält man vier Paare von (im Duerschnitte) dreieckigen Rillen. Gewicht 9,9 kg. Beide Bretter gewähren den Vorzug einer

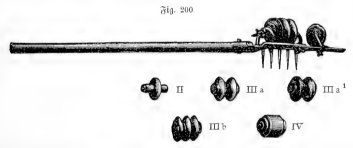
gleichmäßigeren Berteilung bes Camens.

Alle diese Gestelle, bzw. Bretter werden so lang gemacht als die Beete breit sind. Man stellt die Rillen durch kräftiges gleichmäßiges Auftreten auf das Brett her.

5. Der Spitenbergsche Rillenzieher?) (Fig. 200). Dieser gestattet, mittels 5 entsprechend gestellter auswechselbarer Rillenwalzen (II, IIIa, IIIa¹, IIIb und IV) Saatrillen von verschiedener Form und Tiese herzustellen (Einkammrillen, Doppelkammrillen und Breitrillen). Ein seitlich auf einer sedernden Schiene angebrachtes Markierrädchen dient dazu, den Abstand für die nächste



Rille zu bezeichnen; außerdem wird hierdurch die geradlinige Killenführung erleichtert. Welche Rillenwalze zu benutzen ist, richtet sich nach der Samenart und nach den Bodenverhältnissen, ev. auch nach dem Alter, welches die Pstanzen im Saatbeet erreichen sollen. Außer-



dem ist dieser Rillenzieher noch mit einer eisernen Harke verbunden, um den Boden frisch aufzulockern oder die abgetrocknete Oberstäche auffrischen zu können. Bor dem Gebrauche des Rillenziehers ist der Boden entsprechend vorzubereiten. — Bezugsquelle: Francke & Co. in Berlin SW. Preis (inkl. 5 Killenwalzen) 10 M.

Die Ausfaat des Samens erfolgt aus der hand, bei kleineren

¹⁾ Dandelmann: Saatbrett und Pflanzbrett (Zeitschrift für Forste und Jagdwesen, 1873, S. 65).

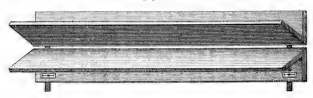
²⁾ Spitenberg, G. R.: Die Spitenberg'ichen Kulturgeräthe. 2. Aufl. Berlin, 1898. Rillenzieher (S. 41-48).

Samen auch wohl mittels des Sächorns oder des Saattrichters oder einer Weinflasche, in deren Hals ein steifes Leder von 20 em Länge und 6 cm Breite gesteckt wird, oder mittels eines der Länge nach in der Mitte geknickten Kartenblattes.

Von weiteren Geräten zur Ausführung von Killensaaten sollen genannt werden:

1. Die Säckandel (Fig. 201). Dieses, nach Angabe bes Herausgebers konstruierte Gerät besteht aus einem backtrogähnlichen, aus zwei Brettern schräg zusammengesügten, unten offenen Gestell, welches am Boden mit zwei durch Schranben verstellbaren Eisenstäben verschen ist, um die Ausschußössnung, entsprechend der Größe der





Samenkörner, regulieren zu können. Gewicht 3,9 kg. Man legt die Kandel so auf die Rille, daß die untere Öffnung genau über deren Mitte sich befindet, und streut die Samenkörner (Nadelholzsamen) möglichst gleiche mäßig mit der Hand auf den Ritz, durch welchen sie in die Kille fallen.

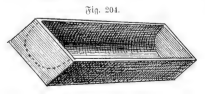
2. Die Säelatte von Eflinger 1) besteht aus drei Teilen, der

Fig. 202.





eigentlichen Säelatte (Fig. 202; Fig. 203 im Querschnitt), bem Rillenbrett und bem Samenkasten (Fig. 204). Die 1 m lange



Säclatte besteht aus zwei rechtwinkelig aneinandergefügten Halbwalzen und enthält an der Innenkante, bzw. da, wo beide Haldwalzen aneinanderstoßen, in angemessenen Zwischenkannen

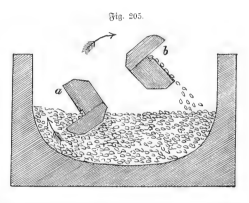
1) Eglinger: Säelatte für Nabelholzsamen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1890, S. 535).

3wiffler, August: Bericht über die 12. Versammlung bes Pfalzischen

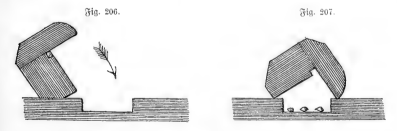
über 50 etwa 8 mm lange, seichte Einschnitte, von benen jeder 3 Samenkörner (Fichte oder Nieser) aufnehmen kann. Das Rillensbrett ist dem auf S. 274 (Fig. 198) abgebildeten bayerischen Saatbrett sehr ähnlich; nur ist die Sohle der beiden Leisten, durch welche die Rillen eingedrückt werden, platt, austatt mit gewöldtem Einschnitt. Der Samenkasten (15 cm breit und 9 cm hoch) hat die Form eines Backtroges.

Die Anwendung ist folgende: Nachdem die Saatrillen mit dem

Rissenbrett eingebrückt sind und der Kasten zu $^2/_3$ mit Samen gefüllt ist, fassen zwei Arbeiter die Latte an beiden Enden an, drücken dieselbe in der Stellung (Fig. 205, bei a) in den im Kasten besindslichen Samen und drehen dann die Latte in der Richtung des Pfeises unter gleichzeitigem Heben dis zur Stellung (Fig. 205,



bei b), worauf der geschöpste Same bis auf die in den Einschnitten sitzenden Körner in den Kasten zurückfällt. Die gefüllte Latte wird dann an den Rand der Rille (Fig. 206) angelegt und der Same



burch rasches Umkippen in der Richtung des Pfeises in die Risse eingestreut (Fig. 207). — Lieserant: Schreinermeister Jakob Metz in Schaidt (Pfalz). Preis 11 M mit allem Zubehör. Bei der Bestellung ist anzugeben, ob die Latte mit kleinen Einschnitten (für Kiesern= und Fichtensamen), dzw. lichte Saat, oder mit weiten Einschnitten (für Wehmouthskiesernsamen) oder für dichte Saat bestimmt

Forstvereins am 14. und 15. September 1889 zu Homburg (Bayern) (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1890, S. 431, hier S. 440). Nebst Abbildung.

ist. Wird eine sehr lichte Berteilung des Samens gewünscht, so fönnen die Zwischeuräume vergrößert angesertigt werden.

Fig. 208.



Die Aussaat hiermit erfolgt sehr rasch und fällt sehr regelmäßig und bünn aus, wodurch ein räums licher Stand der Keimlinge erreicht und deren kräftige

Entwicklung garantiert wird. Durch Bergrößerung ober Verkleinerung Zwischenräume awischen den Ginschnitten läßt sich jede gewünschte Dichte der Saat herstellen. Durch Be= ungung von zwei Rillen= brettern, welche abwechselnd aufaesett werden, wird die Arbeit befördert. Bom Forstmeister Gareis1) (Auzing in Bayern) wird diese Latte "bei ihrer sinn= reichen Einfachheit als ein unübertreffliches Hilfs= inftrument" bezeichnet.

3. Der Hackersche Killensäer.2) Die aus der Figur 208 ersichtliche Konstruktion ist folgende: Ein Stiel hält unten eine drehsbare Walze, die sogen. Erdwalze. Zentrisch mit

dieser verbunden und mit ihr drehbar ift die unter dem trapezförmigen Samenkaften liegende Samenwalze, welche den Raften ohne Boden

¹⁾ Gareis: Aus dem Pflanzgartenbetrieb im kgl. baherischen Forstamt Anzing (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1903, S. 233). — Eine vorzügsliche Abhandlung, die sich aussührlich über die Pflanzenerziehung durch Saat und Pflanzung verbreitet.

²⁾ Hader'iche Gartensaatmaschine (Centralblatt für das gesammte Forst- weien, 1891, S. 135).

Hader's Baumichulwerkzeuge (bafelbit, 1892, G. 458).

abschließt. In der Samenwalze befinden sich Einschnitte, welche beim Drehen der Walze Samen mitnehmen und herausfallen lassen. Die Sameneinschnitte lassen sich durch Messingringe (früher Kantschufringe) zum Teil verdecken, in welchem Falle weniger Samen ausgeworsen werden. Je mehr Ringe man gibt, desto dünner wird die Saat. Wenn man aber Streisen an Streisen setzt, so lassen sich mit dieser kleinen Maschine, die der auf S. 192 beschriebenen und in Figur 146 abgebildeten Säemaschine sehr ähnlich ist, auch Breitsaten aussühren. — Gewicht 3 kg. Lieserant: Forstverwalter Kudolf Hacker in Cerekswiß bei Königsgräß (Böhmen). Preis 26 M.

Die Anwendung wird durch die Abbildung veranschaulicht.

4. Der Saeapparat von Sormann.1) Derfelbe besteht im wesentlichen aus einem mit Dedel und Handhaben ausgestatteten Samenkaften von leichtem Holz, einer mit 4 Längsrillen versehenen Metallwalze mit einfachem Drehwerk und aus 2 am Samenbehälter befestigten, nach unten schnabelartig vorstehenden Holzseisten. knapp 1 m lange Samenkasten, im Querschnitt von dreieckiger Form, besitzt unten einen Spalt, unter welchem sich die Walze dreht. Das Kurbelwerk für die Walze, bestehend aus einer Drehscheibe (mit 4 Bahnen), einem gefederten Saken und einem Drebbebel, ift fo fonstruiert, daß durch einen Druck auf den Bebel eine Biertelsumdrehung der Walze erzielt wird, wobei eine bestimmte Samenmenge in die Rille der Balze fällt. Bei jeder Drehung paffiert je eine mit Camen gefüllte Rille einen längs des Spaltes im Kaften angebrachten bürstenartigen Abstreifer, der jedes über den Rillenrand vorstehende Samenkorn in den Behälter zurückschiebt. Erst dann ers folgt die Entleerung der Walzenville durch Berabfallen des Samens in die Bodenrille. — Gewicht 6 kg. Bezugsquelle: Fabrifant Hans Rollmener in Breitenbrunn (Dberpfalg). Preis 22 M

Nach dem Erfinder soll diese Säewalze den Exlingerschen Apparat an Leistung übertreffen. Dieser Ansicht tritt aber Forstmeister Gareis²) (Anzing) auf Grund komparativer Versuche entsgegen. Er gibt zwar zu, daß die Walze sehr rasch arbeite, auch bei

¹⁾ Hörmann: Ein neues Säegerät (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1903, S. 622).

Der Säenpparat von Forstamtsassessor hörmann (baselbst, 1904, S. 122).

²⁾ Gareis: Hörmannsmalze gegen Eflinger-Latte (baselbft, 1904, S. 452).

Hörmann: Nochmals Hörmanns Rillenfäer (daselbst, 1904, S. 639). — Eine Replif auf die Aritik von Gareis, in welcher die Schuld für die ungünstige Beurteilung des Gerätes nicht auf das Prinzip der Ersindung, sondern auf die Mangelhaftigkeit des gelieferten Exemplars geschoben wird.

naffem Wetter anwendbar und leicht zu handhaben sei, rügt aber einige Mängel (zu dichte und ungleichmäßige Saat, leichte Quetschung der Samenkörner, baldige Abnutung des Abstreisbürstchens, Nichtanwendsbarkeit des Apparates für manche Nadelholzsamen, z. B. Wehmouthskiefernsamen, umständliche Reparatur und daher größere Kosten derselben).

Größere Samen (Eicheln, Buchedern 2c.) bringt man in Steckslöcher, welche in gleichen Abständen mit einem Setholze angesertigt werden, oder man legt sie in Abständen von 3—5 cm horizontal in die Rillen ein (Killen Stecksaat).

Jum Bedecken des Samens verwendet man lockere Erde, die entweder mit der Hand aufgestreut oder mit dem Rechen beigezogen oder mittels eines Siebes aufgebracht wird. Durch das Decken mit setter, humoser Gartenerde werden leicht Regenwürmer herbeigezogen; auch soll die Entwicklung mancher Keimlingspilze (z. B. der Phytophthora omnivora) hierdurch begünstigt werden. Zur Bedeckung der durch diesen Pilz befallenen Beete wendete Weise bindungslosen Rheinsand, ein völlig sporensreies Material, mit Ersolg an. Bei dieser Deckung ziehen sich auch die Regenwürmer fort, die zur Verbreitung des Pilzes weientlich beitragen. — Das Ziehen der Rillen, Ausstrenen und Bedecken der Samen ersordert pro ha etwa 30—50 Tagearbeiten.

C. Samenmenge.

1. Die Samenmenge hängt von der gewählten Saatmethode (Bolls, Rinnens, Steckfaat, Breite und Abstand der Rinnen), von der Güte des Samens und von dem Umstande ab, ob die Sämlinge nochmals verschult oder alsdald ins Freie versetzt werden. Im ersteren Falle kann man nämlich weit dichter säen. Im großen Durchschnitt kann man für Giche und Buche das 1,5—3 sache, für die übrigen Laubshölzer das 5—15 sache, für die Nadelhölzer das 10—20 sache der für Bestandes-Bollsaaten (§ 24) ersorderlichen Samenmengen rechnen.

Im nachstehenden folgen einige Angaben über die Samenmengen aus den Werten verschiedener Waldbauschriftsteller ze. in tabellarischer Zusammenstellung (j. S. 281).

Bei unseren Angaben für die Nadelhölzer ist Verschulung untersstellt, woraus sich die höheren Samen-Quantitäten erklären. Dieselben beziehen sich überdies auf schweren, bindigen (Ton:) Boden, wo manches Korn bei dem Bedecken zu tief zu liegen kommt und aus diesem Grunde versagt. Endlich sind in den mit einem * bezeichneten sechs Fällen Vollsaten gemeint, welche wir für Ulme, Erle, Virte und Lärche stets vorziehen. Wenn nicht verschult wird, so dürsten 12-15 g Fichtensamen und 10-12 g Kiefern-

¹⁾ Hoff, M.: Ueber Saatkämpe und Pflanzbeete (Allgemeine Forst- und Jagb-Zeitung, 1866, S. 165).

samen pro 1 qm genügen. Bei ben Nabelhölzern beziehen sich alle Angaben auf Kornsamen.

	Samenmenge pro 1 qm Saatkamp bei Rinnenjaat (Rillenjaat)					
Holzarten	der Anleitung für Bahern 1)	Burck= hardt ²)	Judeich 3)	(Gayer 1)	Weije	Şefi
			Q i	ter		
Giche	2,17 (?)	0,12-0,15	0,10-0,20	0,15-0,25	0,20	0,20-0,30
Buche	0,72	0,10	0,20-0,40	0,40-0,60	0,20	0,30-0,40
			Gra	m m e		
Hainbuche	_		10-15	7,5—10	10—15	12-18
Efdje	120	15	15 - 20	10-20	15	20-30
Ahorn	120	15	15 - 20	10-20	15	20-30
Ulme	45	15	15-20	7,5—15	_	30-40*
Erle	_	_	20 - 40	15-20	20-30*	30-40*
Birke	_	-	bis 10	15-25	10*	30-40*
Edeltanne	120 - 150	50	80-120	30-50	50	50-70
Fichte	25 - 30	10-20	10—15	10 - 12,5	10 - 20	18-20
Lärche	26 - 33	20	15-20	20 - 25	15 - 20	30-40*
Riefer	20-25	11—12	8—12	6-10	10	12-18
Schwarzfiefer	-	17-35	_	10—15	_	18-20

In der Baumschulenhandlung von Heins' Söhnen (Halftenbef) werden durchschnittlich aus 1 kg Samen von guter Reimfraft folgende Pflanzensmengen gezogen: 5000 Beißtannen — 20000 Lärchen — 30000 Behmouthstiefern und Douglasien — 60000 Kiefern und Fichten — 80000 Bankskiefern.

Die Anstellung von Proben über die Keimfähigkeit der auszusäens den Samen ist unerläßlich. Die Menge der erhaltenen Pslauzen wird aber stets geringer aussallen als die betressende Keimprobe angezeigt hat, weil sich in der freien Natur widrige Einflüsse (Wilds, Mäuses, Vögels, Insettensraß, zu starke Erdvecke, Frost, Dürre, andere Temperatur, verschiedenes Maß von Feuchtigkeit) gestend machen, die bei Keimproben im Jimmer wegsallen. Interessante Versuche über das numerische Verhältnis der Keimfähigkeit zu der Zahl der erhaltenen Pslauzen sind u. a. von Nobbe b in einigen sächs

¹⁾ Anleitung zur Anlage, Pflege und Benühung der Laub: und Nadels holz: Saatbeete. Herausgegeben vom königl. baher. Ministerial: Forstburcau. Mit einer Tasel Abbildungen (Separat: Abbruck aus den Forstlichen Mittheilungen). München, 1862 (S. 18).

²⁾ Burdhardt, Heinrich: Saen und Pflanzen 2c. 6. Aufl., herausgegeben von Albert Burdhardt. Trier, 1893 (f. die einzelnen Holzarten).

³⁾ Die Forst= und Jagdkalender der 1880er Jahre, I. Theil.

⁴⁾ Gaper, Dr. Rarl: Der Waldban. 4. Aufl. Berlin, 1898 (3.329 und 330).

⁵⁾ Nobbe, Dr.: Ueber bas numerische Berhaltniß ber im Saatbeet auf-

sijchen Revieren angestellt worden. Hieraus hat sich ergeben, daß an der nach der Vorprüfung zu erwartenden Pslanzenzahl regelmäßig 10-18% Pslanzen sehlen. Im nachstehenden sollen einige spezielle Resultate dieser Untersuchungen tabellarisch vorgeführt werden:

Forstrevier	Jahr der Unter juchung	- Holzart	Reimfähig feit in %	= Wirklicher Aufgang in	Diffe= renzen in %
1. Spechts= hausen	1888	Fichte und Riefer	82—84	65	17—19
		Riefer	85,50	70,05	15,45
2. Tharand	1889	dsgl.	67,33	57,51	9,82
		bŝgl.	67,00	49,10	17,90
		dēgī.	64,25	50,90	13,35
	_	Mittel aus 2:	71,02	56,89	14,13

Förster Surauer (Weißenhorn, bayer. Schwaben) erhielt bei Versuchen mit Fichtensamen von 80 % Keimfähigkeit nur 46 % fräftige Pslanzen, bei 75 % Keimfähigkeit nur 29 % fräftige Pslanzen; mithin betrug der Aussall hier 34, bzw. 46 %.

2. Zur Erziehung von Setzlingen für die Pflanzung mit dem Biermansschen Spiralbohrer gibt Biermans 1) folgendes Bersfahren an. Man schält von einer Fläche, welche 2—6 mal so groß



als die Fläche des Saatkamps ist, den Bodenüberzug mit einer breiten Schälhacke 3—5 cm tief in Plaggen ab und schmort dieselben (nach S. 259) zu Rasenasche. Im Frühling des folgenden Jahres wird ½—½—½ der Schälfläche auf 16 cm Tiese umgehackt und dann die Hälfte der Asche eingehackt. Hierauf breitet man die übrige Asche, nach Abzug derzenigen, welche zur Bedeckung des Samens ersorderlich ist, auf das Beet aus, plättet dasselbe mit einem an einer Hands

habe befindlichen Brett (Fig. 209), streut die Samen breitwürfig und so dicht aus, daß der Boden den Augen fast entschwindet, über-

laufenden Kiefern= und Fichtenpflanzen zu der Menge ausgefäeter Körner (Forstliche Blätter, N. F. 1891, S. 286). Auszug aus Landw. Versuchs= stationen, Band XXXVII, S. 463.

1) von Nachtrab, Friedrich Wilhelm: Anleitung zu dem neuen Waldschltur-Bersahren des Königl. Preuß. Obersörsters Biermans. 2. Aust. Mit 2 lith. Tabellen. Wiesbaden, 1846. Die nähere Darstellung dieses Pflanzverssahrens, sowie der Methoden von v. Buttlar, v. Manteuffel 2c. siehe im § 50. siebt den Samen mit dem Reste der Rasenasche und plättet dann nochmals mit dem erwähnten Brett. Je stärker die Rasenasche aufsgetragen wird, um so kräftiger entwickeln sich die Pflanzen, und um so weniger haben sie von Unkraut zu leiden.

Welche bedeutenden Samen-Quantitäten Biermans verwendet, ergibt sich aus nachstehender Übersicht:

Holzarten	Samenquantum pro a bei Voll- saat in kg	Hanzen
Fichte	14	175 000—210 000
Ricfer	14	140 000-175 000
Lärche	17,5	105 000—140 000
Tanne	60	85 000—105 000
Ulme	10,5	70 000— 85 000
Ahorn	53	70 000 85 000
Esche	53	$70\ 000-85\ 000$
Buche	86	$85\ 000 - 105\ 000$
Eiche	290	50 000 55 000

Für Rillensaaten ist nur 1/4 der vorbemerkten Samenmengen ers forderlich; jedoch wendet Biermans diese nicht an.

Eicheln bringt Biermans schon im Herbst in den Saatkamp, bessen Untergrund nicht aufgelockert, nötigenfalls sogar festgestampst wird, damit sich keine lange Pfahlwurzel ausbildet. Die jungen Pflanzen werden im Juni, nachdem die Pfahlwurzel dicht am Kernstücke abgeschnitten ist, in den Pflanzkamp versetzt.

Die meisten Holzarten werden 2—3 jährig, Kiefern und Lärchen auch schon 1 jährig zu den Kulturen verwendet. Ein etwaiger Übersschuß an Pflanzen wird in die Pflanzkämpe gebracht. Zu letzteren benut Biermans vorzugsweise alte Kohlstätten.)

Nach den von Biermans erteilten Borschriften lassen sich sehr kräftige und gutbewurzelte Setzlinge von den oben bemerkten Altern erziehen. Man würde jedoch zu weit gehen, wenn man der Rasenasche ein gleichsam spezifisches und exklusives Ernährungsvers mögen beimessen wollte. Hunns und Komposterde besitzen dieses Versmögen in gleichem, vielleicht selbst noch in höherem Grade, und nicht bloß vorübergehend. Allein diese beiden Dungmaterialien sind ges

¹⁾ v. Wedekind, G. W.: Neue Fahrbücher der Forstlunde, 30. Hest, 1845, S. 102 und S. 124; 32. Hest, 1846, S. 33; 33. Hest, 1846, S. 130; 34. Hest, S. 6; 36. Hest, 1848, S. 55.

wöhnlich nicht so billig und nicht in so großen Quantitäten zu besichaffen wie die Rasenasche.

Die nach der Methode von Biermans erzogenen Setlinge lassen sich übrigens auch mit der Hacke verpflanzen.

- 3. Zur Erziehung von Setzlingen für die Pflanzung mit dem v. Buttlarschen Pflanzeisen i) wird die obere humushaltige Erde mittels Rijolens (S. 83) in eine Tiese von 35—50 cm versenkt. Bei Lärchen, Tannen und Ulmen wendet v. Buttlar Vollsaat, bei den übrigen Holzarten Kinnensaat an. Eine Verschulung der Pflanzen sindet nicht statt. Letztere werden meist 1—2 jährig zu den Kulturen verwendet.
- 4. Jur Erziehung von Kiefern, welche einjährig auf Sandboden mit dem Setholz oder Keilspaten und mit einer Wurzelslänge von 20—30 cm verpflanzt werden sollen, rijolt man einen frischen aber mageren Sandboden auf 50—60 cm Tiefe, bringt die odere humusreiche Erdschicht, auch wohl mit Jusat von Humus, welchen man aus angrenzenden Beständen gewinnt, nach unten und säet in 2—3 cm tiefe, ebenso breite und 16—24 cm entsernte Rinnen auf besseren Boden 0,75—1 kg, auf magerem 1—1,4 kg Samen, den man jedoch nur 6—8 mm hoch mit Sand bedeckt, so daß eine kleine Vertiefung bleibt. Nach Verlauf von 5—6 Jahren muß von neuem eine Humusschicht aufgebracht werden. Bei einer Entsernung von 300 m, auf welche der Humus angefahren werden mußte, hat im Forstgarten zu Eberswalde das Ausbringen einer 2,5 cm hohen Schicht pro ha (also von 250 cdm Humus) 10 Gespannss und 100 Männertagearbeiten erfordert.
- 5. Zur Erzichung von Setlingen, welche ihre Wurzeln mehr in der oberen Bodenschicht verbreiten sollen, wie es für die v. Mansteuffelsche Hügelpflanzung erforderlich ift, darf man den Boden nur dis zu geringer Tiese bearbeiten; auch muß eine lockere, fruchts dare Erdschicht obenauf gebracht werden. Letztere gewinnt man, nach v. Manteuffel, in folgender Weise: Man schürft (im August dis Oftober) die obere hunushaltige Erde der Saatkampfläche mit Hacken

¹⁾ v. Buttlar, Rudolph: Forstfultur=Versahren in seiner Anwendung und seinen Folgen zu der Forstwirthschaft, für Waldbesitzer und Forstmänner mitgetheilt. Mit einer lith. Tasel Abbildungen. Cassel, 1853.

²⁾ Pfeil, Dr. B.: Die deutsche Holzzucht. Leipzig, 1860 (S. 453). Arohn: Erziehung einjähriger Kiesern (Grunert, Forstliche Blätter, 2. Heft, 1861, S. 46).

³⁾ Dandelmann: Saatbrett und Pflanzbrett (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1873, S. 65).

Fig. 210.

ab, klopft die Plaggen aus, bedeckt die herausgesallene Erde, wenn sie handhoch liegt, mit ebensoviel Erde von dem abgeplaggten rohen Boden und fährt so abwechselnd sort. Das Gewürzel, welches man mit einem dreizinkigen, einer Mistgabel ähnlichen 1,1 kg schweren Karst (Fig. 210) von der anhängenden Erde besreit, legt man auf

bie Oberfläche der so entstehenden einem Grabe ähnstichen Hausen und verbreunt dasselbe zu Asche, während man das Ausklopfen der Plaggen fortseht. — Noch im Herbste wird die abgeplaggte Fläche einen mäßigen Spatenstich tief umgegraben oder umgehacht und im Frühjahr die in der vorhin angegebenen Weise zus bereitete Erde darüber ausgebreitet und seicht untersgehacht. Die vorerwähnten Hausen enthalten 1,8—2,3 ebm Kulturerde. Ein Arbeiter fann täglich einen solchen Hauserde. Sin Arbeiter fann täglich einen solchen Hauserde. Daufen ansertigen. Der Fichten verwendet v. Mansteuffel zur Hägelpflanzung gewöhnlich unverschult, n. zw. im Alter von 2 Jahren, während er Tannen und Laubholzpflanzen, in rauhen Lagen auch Fichten erst in den Pflanzkamp bringt.

6. Das Levretsche Versahren 3) zur Erziehung von Eichensämlingen bezweckt, die Bildung der bei dem Verpslanzen ins Freie lästigen Psahlwurzel zu vershindern und dafür ein reicheres Seitens und Haarwurzelsusten heranzuziehen. Zu diesem Zwecke wird in das etwa 13 cm tief ausgegrabene Saatbeet eine Schicht

kleingeschlagener (5—6 cm dicker), poröser Steine etwa 10 cm hoch — wie bei einem Straßenbau — eingebracht. Direkt auf die Steine werden die Eicheln gesäet und dann etwa 2 cm hoch mit Erde be-

¹⁾ Man fann die Kulturerde zur Erziehung von Pflänzlingen für die Higgelpflanzung selbstverständlich auch in anderer Weise zubereiten.

²⁾ v. Manteuffel, Hans Ernst Freiherr: Die Hügelpslanzung ber Laub= und Nabelhölzer, 4. Aust. Leipzig, 1874.

³⁾ Levret, M. H.: Note sur deux nouveaux procédés ayant pour effet d'activer le développement des racines latérales du Chêne dans la culture en pepinière. Paris, 1878.

Koly: Das Levret'sche Bersahren zur Erziehung der Eichensämlinge mit vollkommener Seiten= und Haarbewurzelung (Forstwissenschaftliches Central= blatt, 1881, S. 151).

 $^{-\}beta$.: Erziehung von Eichensämlingen nach dem Levret'ichen Versahren (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1881, $\mathfrak S$. 222). — Ein Auszug aus der vorstehenden Abhandlung.

beckt. Wenn das Erdreich sehr locker ist so wird die Sohle des Beetes vor dem Einbringen der Steine durch Stampsen verdichtet. Die sich bildenden Psahlwurzeln dringen durch die Zwischenräume der Steinschicht hindurch, welche vermöge ihrer Porosität die Feuchtigkeit zurückhält. Sobald sie aber an die seitgestampste Erdschicht kommen, strecken sie nur ihre Spize (ohne Seitenanhängsel zu entwickeln) vorswärts, während sich an ihrem oberen Teil, begünstigt durch die vom Regenwasser zugeführte Erde und die konstante Feuchtigkeit, kräftige Seitens und Haarwurzeln entwickeln. Durch Hinwegnahme (Abkneipen) der plumula bald nach ihrem Erscheinen soll (nach Levret) die Seitenwurzelbildung noch mehr begünstigt werden.

Auf 1 am Beetfläche lassen sich nach diesem Berfahren ca. 1000 wohlbewurzelte und überall verwendbare Sämlinge erziehen, welche nur 10 Monate im Kampe zu bleiben brauchen. Ludwig 1) fand Die bessere Seitenwurzelbildung bei diesem Versahren durch komparative Versuche bestätigt. Moeller 2) machte zwar ebenfalls die Beobachtung, daß die nach biesem Verfahren erzogenen Sämlinge eine fraftigere Seitenbewurzelung zeigen, aber boch nur an ben Stellen, wo sich die Pfahlwurzel infolge des ihr durch die Steinschicht bereiteten mechanischen Sindernisses etwas seitwärts frümmte (an den Anien), nicht während ihres gangen Durchganges burch bie Steinichicht. Die beffere Seitenwurzelbildung erkläre fich daher nicht aus ber Loderheit, Feuchtigkeit und bem Luftgehalte ber Steinschicht wie Levret meint -, sondern aus der gehemmten Entwid= lung der Pfahlwurzel. In der Tat scheint der bedeutende Burzelichopf an den Stellen, an welchen das Eindringen der Bfahlwurzeln am meisten gehemmt war, auf die Richtigkeit diefer Erklärung binzudeuten. Rach Moeller foll es baber genügen, die Steinschicht hinwegzulaffen und den Untergrund nur festzustampfen. — Db durch frühzeitiges Ausbrechen der Blattknofpen die Bildung der Seitenwurzeln begünstigt werde, dürfte erst durch weitere Bersuche festzu= ftellen fein.

7. Die holländische Methode ist mit diesem Versahren nahe verwandt. Man sucht bei ihr die Pfahlwurzelbildung durch Pflasterung des Untergrundes (mit Steinen oder Schieserplatten) zu hindern. Hierdurch wird aber, wie mehrsache Versuche dargetan haben, nur

¹⁾ Ludwig, S.: Resultate verschiedener Methoden der Erziehung von Gichensämlingen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1882, S. 104).

²⁾ Moeller, Dr. J.: Waldbauliche Aphorismen. II. Zur Erziehung ber Eiche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1884, S. 572).

eine fast rechtwinkelige Krümmung der Pfahlwurzel — ohne bessere Entwicklung der Seitenwurzeln — hervorgerusen.

XI. Berichulen der Pflangen.

Das nochmalige Umsetzen (Verschulen, Verstopfen, Verstapeln, Umlegen) der in dem Saatkampe erzogenen Pflanzen vor dem Berspflanzen ins Freie gewährt folgende Vorteile:

- 1. Man erspart an Saatbeetkosten, bzw. an Samen, weil man ganz dicht faen kann und weil fast jedes Pflänzchen benuthar ist.
- 2. Die Einzelpflanzung mit Ballenpflanzen wird hierdurch ersleichtert, ja sogar erst ermöglicht.
- 3. Es werden kräftige, reich bewurzelte und voll beastete, stufige, nach allen Richtungen gleichmäßig ausgebildete Pflänzchen erzogen, welche infolge ihres vorzüglichen Sangwurzelspstems leicht answachsen und äußeren Gesahren, wie z. B. dem Schneedrucke, erfolgsreich widerstehen.

Gegen die Verschulung sprechen nur die höheren Kosten. Der erforderliche Mehrauswand für die Pflanzenerziehung wird sedoch durch sicheres Gelingen der Pflanzung und somit Ersparnis an Kosten für die Nachbesserung wieder ausgeglichen. Der Einwand, daß verschulte Fichten vorwiegend zur Bildung von Doppelwipfeln die neigen, ist nicht erwiesen; denn auch unverschulte Setzlinge zeigen diese Erscheinung, wenn man sie zu tief einpflanzt. Mit Kücksicht aus den Kostenpunkt beschränkt man aber die Verschulung in der Regel auf gewisse Standortsverhältnisse oder Örtlichkeiten, in welchen man aus anderen Gründen besonders kräftiger Pflanzen bedarf.

In diese Kategorie gehören steinige oder trocene oder stark versunkrautete oder sonst verwilderte Böden oder exponierte (zu Frost geneigte oder sehr heiße) Lagen, Bepflanzung von Straßen, ständige Biehhnten und kleinere Blößen zwischen höherem Anwuchse 2c.

Für Aleinpstanzen genügt einmalige Berschulung; für Starkstoden und Heister, welchen in der Nähe des Wurzelknotens eine große Menge von Saugwurzeln anerzogen werden soll, ist zweis selbst dreimaliges Bersehen, jedesmal mit größerer Pflanzweite, erforderslich. Kiesern, Fichten und Lärchen, auch wohl Eichen, verschult man 1 jährig, die übrigen Holzarten meist 2 jährig. Die meiste Answendung sindet der Berschulungsbetrieb bei der Fichte, Tanne und

¹⁾ Diese Erscheinung ist die Folge eines neuen Kranzes von Wurzeln oberhalb des eigentlichen Wurzelfnotens, welcher fast immer entsteht, wenn die Pslanzen zu tief eingesetzt werden. Ein starkes Kränkeln der Pslanzen, unter Umständen völliges Eingehen derselben, ist die Folge.

Eiche. Aber auch Ahorne, Sichen und Linden werden häufig versichult, weil diese Holzarten mit Borliebe zu Alleebäumen heransgezogen werden. Nachdem die Pflanzen 2—3 Jahre in dem Pflanzstampe gestanden haben, sind sie in der Regel so weit erstarkt und gekräftigt, daß sie zu den gewöhnlichen Aulturen benutzt werden können. Zur Erziehung von Heistern ist ein Zeitraum von 6—9 Jahren (von der Saat an gerechnet) ersorderlich; bei der Eiche sindet die zweite Verschulung im 3.—4., die dritte (welche jedoch selten ausgewandt wird) im 6.—7. Jahre statt.

Des bequemeren Jätens wegen sett man die Pflänzlinge in Reihen. Bei größeren Pflanzweiten fällt jedoch diese Rücksicht weg, und empsiehlt sich hier die Verschulung im Dreieckse, auch wohl im Dnadratverbande, weil bei diesen den Stämmchen die gleichmäßigste Ausdildung zuteil wird. Der Abstand der Reihen und die Entsfernung der Pflanzen innerhalb der Reihen richten sich nach der Stärke und Höhe, welche die Pflanzen erreichen sollen, bzw. nach der Zeitdaner der Belassung der Pflänzchen im Schulbeete und nach der Raschwüchsigkeit der Holzart. Ginen Anhaltspunkt in bezug auf die Pflanzenabstände bei Verschulungen gewähren die in der nachstehenden Tabelle stehenden Zahlen.

söhe, Laubhölzer und Lärchen		Fichten		Weißtannen		Nach Angaben, bzw.	
erziehenden Pflanzen er- reichen soller m	Reihen=	Pflanzen: abstand	Neihen: abstand cm	Pflanzen: abstand em	Reihens abstand	Pflanzen- abstand em	Erfahrungen von
	- Citi		CIII .	CIII	cm	CIII	
(18-22	12-17	15-20	815			C. u. G. Hener
	27	6	15-18	1-2			Biermans
0,25-0,30			20	15	24	17	Burchardt
0,25-0,30					24	6	Gerwig
			10-20	2,5-6,5			Fischbach
Į	15-20	10-15	12-15	9-12	20	10	Seg
0,9-1,0	34-38	18 - 24)
$2_{,0}$	50	50				.	C. u. G. Seper
3,0	70-80	70-80				. 1	

¹⁾ Gener: Die Erzichung der Eichenpssanzheister im Bürrigser Forst= reviere (Burchardt, H.: Aus dem Balde, I. Heft, 1865, S. 81).

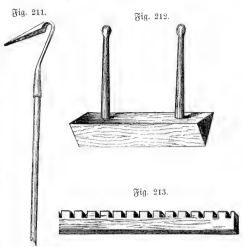
Burdhardt, Dr. H.: Der Pflangheister (Aus dem Balbe, V. Seft, 1874, S. 110).

Schwappach, Dr.: Zur Frage ber Erziehung von Sichenheistern (Zeitsichrift für Forst: und Jagdweien, 1887, S. 2).

Kleinere Pflanzen verschult man mit dem Setholz der Gärtner oder in Rinnen, größere in Löcher (Kauten). Die Rinnen fertigt man mit dem Spaten oder der Heineren Pflanzen) mit dem Biermansschen Rinnenzieher (Fig. 211) oder mit dem Langschen Rinnenkeil (Fig. 212).

Bei der Verschulung mit dem Setholze ist namentlich darauf zu sehen, daß die Wurzelenden nicht umgestülpt in das Setsloch kommen. Dies gilt auch für Verschulung in Rinnen.

Der Langsche Kinnenkeil besteht aus einem
9—12 em breiten, an der
Langseite messerörmig zugeschärften Brette, welches
in den Boden eingetreten
und sosort mit Hilse von
zwei rechtwinkelig eingesügten, aufrechtstehenden Stie-



len seitwärts hin und her gedrückt wird, um den Spalt zu erweitern und das Anhängen der Erde zu vermindern. Auch einen kleinen Pflug (Rillenpflug), welcher durch Menschenkraft fortbewegt wird, wendet man zum Ansertigen von Rinnen au.²) — Größere Pflanzen seht man in die Mitte der Rinnen, kleinere an eine, nöglichst senkrecht herzusstellende, Wand derselben, verschult aber jedes Sortiment gesondert. Zum Markieren des Pflanzenabstandes und um den an die Rinnenswand anzulehnenden Pflanzen mehr Halt zu geben, läßt sich anstatt einer entsprechend eingeteilten Schnur auch eine mit Einschnitten verssehene Latte, die sog. Pflanzslatte (Fig. 213), verwenden. Diese wird so an die Kinne gelegt, daß die Kante, welche die Einschnitte enthält, etwas über den Kand der Kinne hervorragt. Man stellt

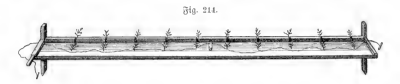
¹⁾ Fischbach, C.: Nachtrag zu dem Artikel über wohlseile Pflanzenserziehung (Allgemeine Forsts und Nagd-Zeitung, 1860, S. 413).

²⁾ Schmitt, Abolf: Anlage und Pflege ber Fichten-Pflanzschulen. Mit 3 Tafeln Abbildungen. Weinheim, 1875. — Der hier beschriebene Rillenpflug kostet 7—8 M.

Fischbach, Carl: Drei neue Pflanzschule Werkzeuge aus Hohenzollern (Allgemeine Forste und JagdeZeitung, 1867, S. 85). — Kosten des Rillenspflugs 14 M.

nun die Pflänzchen in die betreffenden Einschnitte ein und schiebt die ausgehobene Erde mit der Hand oder mittels eines gleichlangen und gleichbreiten, aber nicht mit Einschnitten versehenen Brettes (Tritt-brett) wieder bei. Beide Bretter zusammen sind unter der Bezeich=nung "Harzer Pflanzbrett") in die Literatur eingeführt worden. Pflanz- und Trittbrett von 3 m Länge kosten zusammen etwa 4 M.

Ein diesem Pflanzbrette ähnliches, aber verbessertes Verschulungsinstrument ist die Pflanzlatte von Mutscheller²), deren Konstruktion sich aus der Figur 214 ergibt. Bei ihrer Unwendung werden die



beiden Spigen der Duerleisten so tief in das Beet eingesteckt, daß die Latte auf dem Boden aufliegt und die Einschnitte derselben nach oben gerichtet sind. Hierauf wird längs der nach dem Arbeiter gerichteten Kante ein nach der Wurzellänge der Pflänzchen zu bemessendes Gräbchen hergestellt, und werden die Pflänzchen so in die Einschnitte der Latte eingelegt, daß die Wurzeln nach dem Gräbchen hin liegen. Die Besestigung der Pflänzchen geschieht durch Anziehen und Einklemmen der Schnur in den Falz der einen Duerleiste. Alsdann wird die Latte aus der Erde gezogen und um 90° gegen die frühere Lage gedreht, so daß die Wurzeln schwebend in der Mitte des Gräbchens hängen. Zulegt wird das Gräbchen durch Beihäuseln der Erde von beiden Seiten her geschlossen und geebnet, die Schnur gelöst und die Latte durch seitliche Verschleidung entsernt — worauf die Prozedur bei der nächsten Reihe in derselben Weise wiederholt wird.

Von sonstigen Verschulungsapparaten sollen wenigstens noch ge= nannt werden: das Verschulungsgestell von H. Eck3), die Thyge= sonsche oder jütländische Pflanzharke4) und die einem Zirkel ähnliche

¹⁾ Dandelmann: Caatbrett und Pflanzbrett (Zeitschrift für Forft- und Jagdwejen, 1873, S. 72).

²⁾ v. Fischbach, Dr. Carl: Eine neue Pflanglatte (Allgemeine Forftund Jagb-Zeitung, 1884, S. 7).

³⁾ Ed, H.: Das Berichulungs-Gestell (bessen Beschreibung, Gebrauch und Leistungssähigkeit) (baselbst, 1885, S. 197).

⁴⁾ W.: Berschulung von Kiesernsämlingen (Centralblatt für bas gestammte Forstwesen, 1882, S. 219).

Gerlachsche Latte¹). Bon diesen drei Apparaten ist namentlich die Pflanzharke zu empsehlen, welche bei der Pflanzenerziehung für die Flugsandkulturen in Jütland vorwiegend verwendet wird.

Eine förmliche Verschulungsmaschine hat Rudolf Hacker²) im Jahre 1882 konstruiert. Durch mehrsache Verbesserungen ist es ihm nach und nach gelungen, diese Maschine gegen früher wesentlich zu vereinsachen. Sie trägt jeht den Grabrechen nicht mehr an einem vierräderigen Wagen (wie früher), sondern an einem zweiräderigen, mit einem Fuße versehenen Karren. Ihre sonstige Konstruktion erseibt sich aus der nachstehenden Abbildung (Fig. 215). Zu jeder Maschine gehören 4 Ständer, 5 Pslanzenbrettchen und 1 Schraubenschlüssel.

Man stellt die Maschine über den Aufang des Schulbeetes auf. Gin geschickter Mann nimmt Blat auf bem Gite, ben er fich nach feiner Körpergröße verschieben fann, ergreift die Sandhaben, öffnet mit dem durch ein Gifengestänge angehängten Rechen, welchen er schaufelnd bewegt, eine Furche im Beete und schneidet die von dem Rechen entfernter liegende Furchenwand gleichfalls mit dem Rechen vertikal zu. Inzwischen stoßen die Ginhänger (am besten 2-4 weibliche Arbeiter) je einen Ständer in das Beet, steden ein Pflanzenbrettchen auf denselben und hängen die Pflanzen an den Röpfen ein, indem sie dieselben in die Blechausschnitte einschieben. Ift das Brettchen voll behängt, fo legt es die Einhängerin vorsichtig an die vertifale Furchenwand fo an, daß die Burzeln der Pflanzen herabhängen. Güte ber Arbeit hängt wesentlich vom richtigen Anlegen ber Brettchen Während eine Ginhangerin das Pflanzenbrettchen anlegt, schiebt der Führer die Maschine durch Heben des Vorderteils mittels der Rechenstiele um ca. einen Reihenabstand zurück, wobei er sich zum

v. Alten: Die Pflanzharke. Ein Berkzeug zum Berschulen von Klein= pflanzen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1885, S. 25).

¹⁾ Gerlach: Beschreibung und Handhabung einer "Berschullatte" für 1= und 2 jährige Nadel= und Laubholzpflänzlinge (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1887, S. 397).

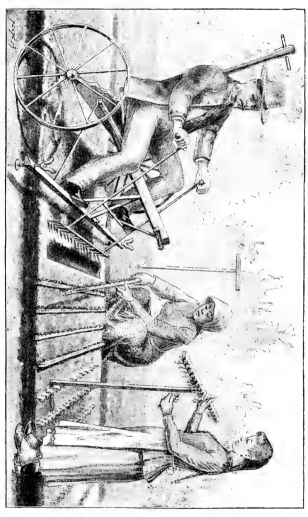
²⁾ Hader, Rudolf: Eine Maschine zum Ueberschulen junger Nadelholzspstanzen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1883, S. 433).

^{—,,:} Verbesserte Maschine zum Berschulen junger Nadelholzpflanzen (baselbst, 1886, S. 230).

^{—,,:} Eine Maschine zum Berschulen ber Nadelholzpflanzen (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1886, S. 434).

Dittmar: Die verbesserte Hader'sche Berschulungsmaschine (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1889, S. 147).

Zurückstoßen des Fußes bedient (dieser Moment ist auf der Abbildung veranschaulicht). Alsdann wird das Borderteil der Maschine wieder heruntergelassen, indem der Führer die Stiele senkt, wodurch die — während des Emporhebens bloß auf den Kädern stehende — Mas



schine wieder sesten Stand erlangt. Er schließt nun die vorher gesöffnete Furche mit dem Rechen, indem er die Erde hierzu von der Furchenwand, welche der Maschine näher liegt, hinweg nimmt und sie an die herabhängenden Wurzeln auschiebt, dis diese vollständig zus

Fig. 21

gebekt sind. Das Wegnehmen und Anschieben von Erde geschieht aber nicht auf einmal, sondern durch mehrere Hins und Herschwenstungen des Rechens. Auch wird die erste Erde nicht gleich dicht bis an die Wurzeln herangeschoben, weil hierdurch die Pflänzchen leicht gehoben werden könnten. Man läßt vielmehr die erste Erde vor den Pflanzenwurzeln liegen und erst die zweite und dritte Erde über die erste herabrollen, wodurch die etwa abstehenden Wurzeln oder zu hoch stehenden Pflanzen heruntergezogen werden. Beim Anschieben der Erde an die Wurzeln wird die Maschine mittels des Rechens zugleich entsprechend sesstend wird die Maschine mittels des Rechens zugleich entsprechend sesstend zu zu. zw. durch horizontal und vertikal geführte Stöße.

Durch das Zumachen der Furche, bzw. das zu diesem Zwecke nötige Entnehmen von Erde aus einer der Maschine näher liegenden Stelle, entsteht an dieser zugleich eine neue Furche, deren Zuschneiden, Bepflanzen und Zumachen in der vorstehend beschriebenen Weise ersfolgt. So wird fortgefahren, dis das ganze Beet verschult ift.

Die Maschine ist für 1 m breite Beete konstruiert. Der Pflanzensabstand kann beliebig gewählt werden. Die Distanz der Pflanzen besträgt 2,5 oder 5 oder 7,5 cm, je nachdem man die Pflanzenbrettchen voll oder nur zum Teil behängt. — Gewicht 75 kg. Preis 105 M.

Über Einzelheiten bei dem Verschulungsakte belehrt der sehr außführliche Prospekt, welcher kostenloß von dem Erfinder der Maschine, k. k. Forstverwalter Rudolf Hacker in Cerekwiz bei Königgrät (Böhmen), zu beziehen ist.

Die Vorteile des Verschulens mit dieser Maschine, welche sich namentlich für den Großbetrieb empsiehlt, gegenüber der Handarbeit sind: große Raschheit und Bequemlichseit der Verschulung, daher Zeitzund Kostenersparnis, leichtes Überwachen der Arbeit und naturgemäßes Unterbringen der Pflanzen wegen gerader Streckung der Wurzeln nach unten (gilt besonders für die 2 jährigen Pflanzen), daher vorzügliches Wachstum der Pflanzen. Forstmeister Gareis bezeichnet die Leistung der Maschine geradezu als "verblüffend".

Hader hat auch einen vereinsachten Verschulapparat 1) konstruiert, zu welchem 2 langzinkige, eiserne Rechen mit schrägen Stielen, 2 Ständer und 4 Pflanzenbretter gehören. Derselbe empsichlt sich

¹⁾ Hader, R.: Bereinfachter Berschulapparat (Centralblatt für bas gesfammte Forstwesen, 1891, S. 373).

^{—,,:} Baumschulwerkzeuge (daselbst, 1892, S. 458). — Hier werden vorteilhafte Anderungen an allen Haderschen Gerätschaften (Säemaschine, Berschulungsmaschine und Berschulapparat) angegeben.

ba, wo nur wenig Nabelholzpflanzen verschult werden oder wenn die Baumschulen schwer zugänglich und zerstreut liegen. Seine Leistungsstähigkeit steht natürlich hinter derzenigen der Berschulungsmaschine zurück, ist aber immerhin sehr bedeutend. Dieser kleinere Apparat bewährt sich namentlich auf schweren Böden, bei nicht sorgfältig vorsbereiteten Beeten und bei nasser Witterung. — Preis 26 M.

Auf einem mageren ober bindigen Boben empfiehlt sich die Einfütterung von Dungerde in die Rinnen und Pflanzlöcher. — Im
allgemeinen pflegt man die Pflänzchen beim Verschulen etwas tiefer
einzusetzen, als sie früher im Saatbeete gestanden haben, weil sich die Erde noch setzt; man darf aber nur so viel an Tiefe zugeben, daß
die Schulpslanzen — nachdem das Setzen beendigt ist — nicht tiefer
stehen als früher im Saatbeete.

Die Verschulung geschieht in der Regel im Frühjahr. In manchen größeren Baumschulen verschult man zwar schon im Herbst, weil die Arbeiten im Frühjahr oft nicht zu bewältigen sind; allein zu frühzeitige Herbstverschulung hat stets einen bedeutenden Pflanzensabgang zur Folge.

Im Anschlusse sollen einige Notizen über die Tagesleistungen ber Arbeiter beim Berschulen und die betreffenden Kosten folgen:

Nach Jäger verschult ein Arbeiter (bziv. eine Arbeiterin) von 2jähsirgen Fichten täglich 700—1000, nach Schmitt 670—1100, nach Heß 900—1100. Hierbei ist Verschulung in Rinnen mit der Hand längs einer aufgespannten Schnur unterstellt.

Mit der Pssanzsatte von Mutscheller verschulten fünf Mädchen im Revier Klosterwald (Sigmaringen) in einem Tage 6000—7000 Fichten, wäh= rend bei der früher üblichen Handverschulung an der Schnur von sieben Mädchen nur 6000 Pstänzchen verschult werden konnten. Die bezügliche Ersparnis betrug hiernach, bei einem Tagelohn von 1,20 M, im Mittel 33%.

Mit der Thygesonschen Pflanzharke sollen zwei geübte Arbeiter, ein Mann und eine Gehilfin, wenn ihnen zur Bermeidung jeder Unterbrechung ihrer Arbeit stets zwei solche Geräte zur Bersügung stehen, in einem Tage sogar 12 000—15 000 Pflanzen (?) verschusen können. Nach Bersuchen bei Eberswalde stellten sich die Kosten für 1000 Stück hiermit verschulter Pflanzen auf ca. 35 S.

Mit der Haderschen Maschine sind im Forstamt Anzing 1) durch einen Arbeiter (2,40. // Lohn) und drei Mädchen (1,20. // und 1,40 // Lohn) in einem Tage — je nach der Wahl des Berbandes — 11—16000 Fichten tadellos verschult worden. Selbst bei dem Minimum (11000 Pflanzen) stellten sich die Kosten auf nur 57 % pro 1000 Pflanzen. Da bei Handverschulung nur wenig

¹⁾ Gareis: Aus dem Pflanzgartenbetrieb im kgl. baperischen Forstamt Anzing (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1903, S. 233, hier S. 237—241).

über 1000 Stück täglich von einer Arbeiterin verschult werden fönnen, so würden durch die Anwendung der Maschine (bei 1,40 M Tagelohn) täglich 83 S. gespart werden, bei einem jährlichen Bedarf von 60000 verschulten Pflanzen mithin 50 M pro Jahr. In etwa zwei Jahren würden daher die Anschassiungskosten der Maschine gedeckt sein. Hierzu wird bemerkt, daß sich die vorstehenden günstigen Ergebnisse bereits bei der erstmaligen Anwendung der Maschine zeigten. Sind die Arbeiter erst eingeübt, so würde sich voraussischtlich ein noch niedrigerer Kostensatz herausstellen.

Nur wenig höhere Kosten ergaben sich bei Anwendung der Maschine in der Oberförsterei Vielbrunn. 1) Bei Löhnen von 1—1,20 M für weibliche Perssonen, 1,70 M für Männer, 2 M für den Vorarbeiter und 3 M für den Führer der Maschine (im Jahre 1904) kostete die Verschulung von 1000

1 jährigen Fichten 55—60 &, 2 jährigen Fichten 70—75 &, 2 jährigen Tannen 90—105 &,

während sich die Berschulung von 1000 Pflanzen aus der Hand mit dem Brettchen auf 1,20—1,50 M., d. h. einen Mädchen-Tagelohn, stellte.

An besonders günstigen Tagen, wo 10 Stunden gearbeitet werden konnte, stellte sich die höchste Leistung von 2 Maschinen in einem Tage auf 44000 1 jährige Fichten in 10 cm Reihen- und 5 cm Pflanzenabstand.

Über noch günstigere Resultate mit der Hackerschen Verschulungsmaschine wird aus Kutteslamig. (in Böhmen), wo die Maschine bereits seit 15 Jahren angewendet wird, berichtet. Hier stellten sich die Kosten bei geringeren Lohnstäten (1,70 M für den männlichen und 0,90 M für die weiblichen Arbeiter) — je nach Bodenverhältnissen und Verschulungsweite — auf nur 22, bzw. 32 Spro 1000 Pflanzen.

Nach Angaben von Hacker können bei 10stündiger Arbeitszeit unter günstigen Verhältnissen, je nach der Pflanzweite und Zahl der Arbeiterinnen, verschult werden:

Pflanzen= abstand em	Zahl der Ein= hängerinnen	Pflanzenzahl
2,5 5,0	3-5	24 000—46 000 12 000—23 000

Neuerdings ist der Gedanke aufgetaucht, verschulte Fichten in den Schulbeeten durch Abschneiden aller zu weit seitwärts streichenden

¹⁾ von Niblagger, M.: Die Fichte ihre Erziehung im Pflanzkamp und Kultur im Freien, mit besonderer Berücksichtigung der im nordöstlichen Teil des Obenwaldes gelegenen Oberförsterei Vielbrunn (Forstwissenschaftsliches Centralblatt, 1904, S. 463, hier S. 470—473).

²⁾ Seta: Über Pflanzenerziehung mit ber Hader'schen Berschulmaschine (baselbst, 1903, S. 413).

Wurzeln ichon im Stehen zur Bildung eines kompakteren Wurzelssystems zu veranlassen. Bon dieser Idee geleitet, hat der Ratsobersförster Muth zu Berthelsdorf (Erzgebirge) eine Wurzelschnittsmaschine¹) ersunden.

Dieselbe besteht aus einem kleinen Wagen mit zwei hintereinander laufenden Doppelrädern; zwischen dem vorderen Räderpaar
und an deren Achse ist ein bis zu 12 cm Tiese verstellbares, starkes
und scharfes Messer angebracht. Beim Gebrauche wird die Maschine
mittels einer Leine von einem Arbeiter zwischen den Pflanzreihen
durchgezogen, während ein zweiter Arbeiter die Maschine mittels einer
pflugähnlichen Führungsvorrichtung dirigiert und den entsprechenden
Druck zum genügenden Eindringen in den Boden ausübt.

Der Erfinder behauptet, daß sich infolge des Wegschneibens der Seitenwurzeln eine dichtere und reichlichere Bewurzelung der Pflanze im kleineren Umkreise einstelle, wodurch dieselbe eine größere Ballensfestigkeit erlange. Infolgedessen bestehe eine größere Garantie für das spätere Ans und Fortwachsen. Die geringen Verletzungen seine bis zum nächsten Frühjahr — in welchem das Auspflanzen ins Freie stattsinde — ausgeheilt.

Die Ausführung dieser Operation setzt zunächst einen gewissen Bindigkeitsgrad des Bodens voraus, sodann möglichste Beseitigung aller Steine, Burzeln und Rasen beim Umspaten der Beete, endlich Berschulung der Pslanzen in größter Regelmäßigkeit und in genügend weitem Abstand (mindestens 12—15 cm im Quadrat). Die Arbeit soll im Sommer (von Mitte Juli dis Mitte August), aber nur bei genügend durchseuchtetem Boden, ausgeführt werden. — Lieserant der Maschine: Wilhelm Göhlers Witwe in Freiberg (Sachsen). Preis 25 M, mit 2 Reserveblättern 30 M.

Die Kosten des Beschneidens stellen sich, bei einem Lohne von 20 & pro Stunde, auf ca. 11/2,—2 & für 100 Pflanzen.

Der dem Werkzeuge und dem ganzen Verfahren zugrunde liegende Gedanke ist zwar nicht von der Hand zu weisen; es ist aber doch sehr fraglich, ob die erwarteten Vorteile den mit einem so operativen Ginsgriff in das Wurzelwerk unzweiselhaft verbundenen Nachteil überswiegen? Diese Frage kann nur durch größere Versuche auf verschiedenen Bodenarten entschieden werden. Auch kommt in Vetracht, daß ein so steinsfreier und hinsichtlich der Größe der Erdpartikelchen gleichsartiger Boden, wie ihn das Maschinchen voraussetzt, selten vorkommen

¹⁾ Fürst, Dr.: Der Muth'iche Wurzelverschnitt (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1899, S. 227).

wird. Ferner muß auch die Verschulung in bezug auf Pflanzensabstand mit peinlicher Genauigkeit ausgeführt sein; sonst würde das Werkzeug mehr schaden als nühen.

Will man — mit Rücksicht auf den Kostenpunkt — von der Verschulung Abstand nehmen und die Sämlinge alsbald aus dem Saatkampe direkt ins Freie bringen, so muß man:

- 1. die Saatrillen weniger dicht befäen und
- 2. das Ausschneiden der Rillensämlinge baldmöglichst vornehmen, um den verbleibenden Pflanzen den erforderlichen Wachsraum zu verschaffen.

In bezug auf das "Berdünnern" der Beete gesten folgende Regeln: Ausschneiden mit einer Schere im einjährigen, spätestens im zweijährigen Alter und Beseitigung aller minder kräftigen Pflanzen, aber in der Art, daß die zurückleibenden gleichmäßig verteilt sind. Wird die Berdünnerung schon im Herbste des ersten oder im Frühsiahr des zweiten Jahres vorgenommen, so kann man die Pflänzlinge bereits, wenn sie das dritte Lebensjahr zurückgelegt haben, ins Freie auspflanzen.

Die Wirkung des weiten Standes auf die Entwicklung der Pflanzen schon in der frühesten Jugend ergibt sich aus nachstehendem, im Forstgarten zu Eberswalde ausgeführten Versuche:

Samen= quantum pro a	Brauchbare Pflanzen	Gewicht pro 1000 Pflanzen
kg	Stückzahl	kg
1,75	25 479	1,300
1,50	$21\ 531$	1,317
1,25	15 549	1,727
1,00	13 306	1,733

XII. Schut und Pflege der Pflanzen in den Saat- und Pflanzkämpen.

Die in den Forstgärten erzogenen Pflanzen müssen gegen Tiere, Unkräuter, Pilze, Frost und Hiße sorgfältig geschüßt werden, worüber die Forstschußlehre¹) näher zu unterrichten hat. Die Pslege der Laubhölzer, welche vor dem Versetzen größere Dimensionen erreichen sollen, wird durch sachgemäßes Beschneiden derselben vermittelt.

¹⁾ Heß, Dr. Richard: Der Forstschutz. 3. Aufl. 1. Band. Leipzig, 1898. 2. Band, 1900.

Nördlinger, Dr. H.: Lehrbuch bes Forstschutzes. Berlin, 1884.

1. Schut gegen Tiere.

a) Gegen Wilb und Weidevieh sichert man die Forstgärten burch eine aute Umfriedigung.

b) Mäuse schaben teils durch Berzehren der Samen, teils durch Benagen der Pflanzen. Gegen ersteres schützt meist schon die Frühslingssaat; auch lassen sich die Mäuse in Töpfen sangen, welche man in die Saatreihen eingräbt und mit dürrem Grase bedeckt. Das wirksamste Wittel zur Vertilgung der Mäuse besteht im Vergisten derselben. Hierzu empsehlen sich besonders mit Strychnin präparierte Getreidekörner, die man in kurze Trainröhren legt, welche in ansgemessenen Entfernungen über die Beete verteilt werden.

Als Borbengungsmaßregel gegen Mänjefraß hat sich auch kurzes Einquellen der Samen in Karbolwasser') erwiesen. Hicker' samb zwor, daß das Einlegen von frischem Kiesernsamen in eine nur 1% Karbolsäure enthaltende Lösung die Keinkrast beeinträchtige, in eine 5% ige sogar auf 0 herabdrücke. Cieslar' stellte aber durch weitere Bersuche sest, daß 1% iges Karbolwasser die Ju einer halben Stunde zusässig sei, während $2\frac{1}{2}$ % iges Karbolwasser den Beginn der Keinung durchschnittlich um 2-3 Tage hinausschiebe und eine noch stärkere Lösung geradezu nachteilig wirke. — Bon Unswendung des Petroleums als Schutzmittel der Samen muß aber entzichieden abgeraten werden.

Alls Schuhmaßregel gegen Mäusefraß hat sich (besonders bei Eichel- und Buchelsaaten) auch das Einlegen von klein gehacktem Bachholderreisig in die Saatrinnen bewährt.

- c) Manlwürse und Spihmäuse nützen zwar durch Verzehren von Engerlingen, Regenwürmern 2c., schaden aber in Kämpen mehr durch Minieren des Bodens, wodurch oft viele Pflanzen zum Ubssterben gebracht werden. Man fängt diese Tiere daher in Fallen oder tötet sie durch Vergiftung.
- d) Bögel hält man durch Verscheuchen oder durch dichtes Bedecken der Beete mit Reisig (Dornen) von den Saaten ab; im Notfalle schießt man sie weg. Als erfolgreich gegen Finken und andere kleine Bögel hat sich auch Anseuchten der Samen mit Mennige⁴)

¹⁾ Karbolfäure im Dienste ber Forstwirthschaft (Allgemeine Forst- und Jagb-Zeitung, 1881, S. 362).

²⁾ Karboljaure im Dienste der Forstwirthichaft (daselbst, 1882, S. 70).

³⁾ Ciestar, Dr. A.: Berjuche mit Nadelholzsamen. I. Einfluß von Mennige, Carboljäure und Petroleum auf die Keimung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1885, S. 510).

⁴⁾ Booth, John: Ein neues Mittel jum Schut der Nadelholzsaaten gegen Bögel (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1878, S. 548).

Cieslar, Dr. A .: A. a. D., G. 510.

bewährt. Das wirksamste Schutzmittel gegen Bögel bilden die S. 302 beschriebenen Saatgitter ober Drahtgeflechte.

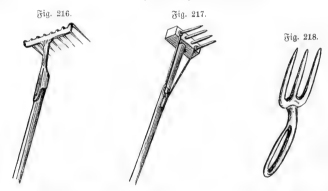
- e) Maikäferlarven (Engerlinge), welche sich namentlich auf lockerem Boden einfinden und durch Benagen der Burzeln oft außersordentlich schaden, gräbt man an solchen Stellen, wo sie sich durch Abwelken der Pflanzen bemerklich machen, aus und tötet sie. Stare streben den Maikäsern sehr nach; es empsiehlt sich daher, die Anssiedelung der ersteren durch Aushängen von Nistkästen¹) zu befördern.
- f) Maulwurfsgrillen schaden in ähnlicher Beise wie Engers linge. Man sucht sie in ihren Nestern auf und zerstört dieselben.
- g) Erdflöhe (Sprungblattkäferchen, Haltica-Arten) zerfressen die Kothledonen und zarten Blätter vieler Laubholzpflänzchen. Sie pflegen um Johannis wieder zu verschwinden. Da sie keine Besschattung ertragen, so kann man sie von den Beeten durch Bestecken derselben mit Reisig oder durch Saatgitter abhalten.
- h) Gegen Ameisen und Blattläuse schützt Bespritzen ber Pflanzen mit gewissen Flüssigkeiten, welche den Pflanzen nicht schaden. Beswährt haben sich besonders Neßlers Mischung (50 g Schmierseise in 650 g warmem Basser aufgelöst, 100 g Fuselöl und 200 g Beingeist), Kalklösung (0,5 kg ungelöschter Kalk auf 300—3501 Wasser), Lösung von Schwefelseber (Schwefelkalium 1 Teil in 500 Teilen Wasser) 2c.
 - 2. Schut gegen Unfräuter und Bilge.

Das Unkraut wird dadurch nachteilig, daß es die leichteren Regensund die Tau-Niederschläge nicht an den Boden gelangen läßt und daß es kleinere Pflanzen verdämmt.

Um dem Unkrantwuchse vorzubeugen, empfiehlt sich Bedeckung der Beete, bzw. Zwischenräume zwischen den Rillen mit trockenem Laub, Moos, Schilf oder sonstigen langen Forstunkräutern (Besenspfrieme), ev. Halbspältern. Um der Laubverwehung zu begegnen, beschwert man das Laub mit Stangen. Wo Lohmühlen, bzw. Gerbereien in der Nähe sind, erreicht man diesen Zweck auf billige Weise durch eine singerstarke Lage von Gerberlohe.

¹⁾ Die erste Idee zum Aushängen von Nistkästen ist von Dr. H. D. Lenz (Schnepsenthal) ausgegangen. Lange Zeit galten die von Dr. E. W. L. Gloger konstruierten Kästen als die besten. Neuerdings wird den vom Freiherrn Hans von Berlepsch herrührenden Nistkästen der Borzug gegeben, weil sie in bezug auf ihre Form und äußere Umsteidung (Ninde) mehr der Natur nachgeahmt sind. Bgl. dessen Schrift: Der gesamte Bogelschutz, seine Begrünzdung und Aussührung. Mit 8 Chromotaseln und 17 Textabbildungen. 9. Ausl. Halle, 1904. Das Büchelchen ist in 6 fremde Sprachen übersetzt worden.

Jur Vertisgung eines vorhandenen Unkrautwuchses dient fleisiges Jäten. Saatkämpe müssen im Lause des Sommers auf magerem Boden mindestens zweimal (im Mai und August), auf sehr kräftigem Boden viermal (im Mai, Juni, Juli und August) gejätet werden. Das nämliche gilt von den Pflanzkämpen für die ersten zwei Jahre; später brauchen dieselben nicht so oft gereinigt zu werden, und im Herbst vor dem Versehen der Pflanzen ins Freie kann die Reinigung des Kamps von Unkraut ganz unterbleiben. Man jäte bei frischem (nicht bei trockenem oder nassen) Boden; das Unkraut läßt sich dannleichter mit den Burzeln herausziehen. Empfehlenswert ist das Übersstreuen der Saats und Pflanzbeete alsbald nach dem Jäten mit seiner Erde zum Zwecke des Wiederersatzes der beim Jäten mit entsnommenen Bodenkrume und zur Wiederausgleichung der Veetobersstäche. Zweis dis viermaliges Jäten vom Frühjahr dis zum Herbst erfordert pro ha 100-160 (Frances) Tagearbeiten.



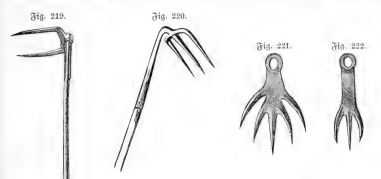
Die gebräuchlichsten Werkzeuge zum Fäten sind die Hack, schmale Rechen (Fig. 216 und 217), Messer (mit langer, starker in den Stiel sest eingefügter Klinge), eiserne Gabeln (Fig. 218) und eigentliche Fäthächen (Fig. 219).

Alls besondere Formen von Sätinstrumenten, welche örtlich im Gebrauche stehen, sollen beispielsweise folgende angeführt werden:

a) Der Jätkarst von Gener¹) (Fig. 220). Die Länge der Zinken beträgt 14 cm, die Entfernung der Spiken je zweier Zinken 5 cm. — Lieferant: Schlossermeister Henze in Carlshafen a. d. W. Preis 2 M.

¹⁾ Geher, C. W.: Die Erziehung der Eiche zum fräftigen und gut ausgebildeten Hochstamm nach den neuesten Principien. Mit Tafeln. Berlin, 1870, S. 36.

b) Der Fünfzack und ber Dreizack (ober Exstirpator) von Schoch (Fig. 221 und 222). Diese Instrumente dienen nicht bloß zum Jäten, sondern auch zum Lockern des Bodens und Behänfeln



ber Pflanzen. Die äußersten Zinken bes Fünfzacks sind 64, die mittleren 43, die innere ist 54 mm lang. Der Dreizack wird in zwei verschiedenen Größen ansgesertigt (unsere Abbildung veranschaulicht die kleinere Sorte). Beide Geräte lassen sich bequem im Jagds

ranzen mitführen. — Lieferant: Gebrüder Dittmar in Heilbronn. Preis des Fünfzacks 1,60 M, des Dreizacks 1 M.

e) Die Sigmaringer Reihenegge.2) Nach Fischbach soll bieselbe mit einer Ersparnis von 33% — ber Hade gegenüber — arbeiten; die Anwendung setzt aber einen milben, sehr gut durchs gearbeiteten Boden und einen weiten Reihenabstand der Pflanzen voraus, wie er sich gewöhnlich nur in Heisterkämpen, bzw. Baumsichulen vorsindet.

Gegen Pilze und die hierdurch verursachten Krankheiten schützt Bespritzen der Beete mit kupferhaltigen Lösungen. Gegen die Pilzsichütte der Kiefer³) (durch Hysterium pinastri Schrad. verursacht) hat man mit Erfolg namentlich Bordelaiser Brühe, auch Heus

¹⁾ Gebhard, C.: Mittheilungen über ein neues Kulturwerfzeug (mit einer lithographirten Tafel) (Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1864, S. 54).

²⁾ Fischbach, Carl: Drei nene Pflanzschul-Wertzeuge aus Hohenzollern (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1867, S. 85).

³⁾ Heß, Dr. Richard: Der Forstschut. 3. Aust. 2. Bb. Leipzig, 1900. III. Kapitel. Schütte (S. 560—575). — Die Bekämpfung durch Bespriten der Pflanzen ist auf S. 569—571 abgehandelt, woselbst auch zahlreiche Literatursnachweise angegeben sind.

felber Brühe angewendet. Erstere besteht aus einer Lösung von Kupservitriol (2 kg in 40 l kochendem reinem Wasser) und frisch gestranntem Kalk (1 kg in 40 l Wasser). Lettere ist eine Lösung von Kupsersodapulver (1 kg) in Wasser (100 l). Das Bespritzen gesschieht mit einer gewöhnlichen Weindergsspritze oder mit einem besonderen Zerständungsapparate, von denen in neuester Zeit eine große Wenge konstrniert worden ist. Als eine der besten Spritzen dürste die Ph. Manfarthsche Patentspritze "Spphonia") zu bezeichnen sein, weil sie (durch komprimierte Lust) selbstätige Arbeit leistet.

3. Schutz gegen Froft.

a) Die Winterkälte schadet nur sehr zärtlichen Holzarten. Solche bedecke man, wenigstens im ersten Winter, mit trockenem Baumlaub²) und dieses wieder mit etwas schwachem Reisig, jedoch erst beim Eintritt größerer Kälte, damit sich keine Mäuse unter dem Laube ansiedeln.

Die Schutzmaßregeln gegen die Frühlingsfröste bestehen im Hinausschieben der Saat in den Frühsommer und Überschirmen der Beete mit Schüttenstroh (von Korn oder Beizen), Keisig oder mit besonderen Deckgittern. Das Keisig steckt man entweder mit den Bruchenden in die Erde, oder man legt es unmittelbar auf die Beete oder quer über Stangen, welche von Pfählen oder Gabelstangen getragen werden. Reisig von Tannen und Kiefern ist dem von Fichten vorzuziehen, weil die bald abfallenden und dann den Boden bedeckenden Fichtennadeln durch die Sonnenstrahlen stark erwärmt werden ("brennen").

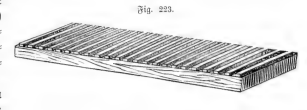
Die Gitter können sowohl in der Saatschule wie in der Pflanzsschule angewandt werden. Die "Saatgitter" stellt man in der Beise her, daß man 2 cm starke Latten, deren Länge gleich der Breite des Saatbeetes ist, auf 15 cm hohe, 1,25 m lange Rahmen (Bretter) in 2 cm Abstand aufnagelt (Fig. 223). An den Enden des Saatbeetes erhalten die Gitter auch auf der Duerseite einen Rahmen. Gin Saatsgitter kostet etwa 2 M. Bei den "Pflanzgittern" treten Stangen an die Stelle der Bretterrahmen, und die Latten werden durch Fichtenssteden von Daumenstärke ersetzt; der leere Raum zwischen den eins

¹⁾ Borgmann, Dr.: Erprobung der Ph. Manfarthschen selbsttätigen Patentsprize "Spphonia" zum Sprizen von Kiesernkulturen und Verschuslungskämpen mit Bordesaiser Brühe (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1903, S. 569).

²⁾ Ahrens: Das Bededen der Eichenkampsaat (Burckhardt, H.: Aus dem Walde, III. Heft, 1872, S. 178). — Hier wird berichtet, wie vorteishaft eine ca. 10 cm hohe Laubdede auf die Pflänzchen wirkt, zumal in einem harten und schneelosen Winter.

zelnen Stecken beträgt 3 cm. Diese Gitter hält man durch Gabelsstangen oder mit Haken versehene Pfähle von 50—80 cm Höhe (je

nach der Größe der Pflanzen) in dem erfors derlichen Abstand vom Bos den. 1) Das Sägewerk von Ernst Behn in



Walsrode (Provinz Hannover) liefert Schutzdächer für Saatbeete von 2 m Länge und 1,10—1,30 m Breite zu 90 % pro qm, frei ab Lissels hövede (Station der Bremen-Berliner Bahn).

Sehr leichte und praktische Saatschirme aus Fichtenlatten mit Stroh- oder Binsengeslecht, welche im österreichischen Staatsforste Paneveggio mit Ersolg in Anwendung stehen, beschreibt n. a. E. Wallnöfer.2)

Die Gitter dürsen nicht zu nahe am Boden angebracht werden, weil sie sonst durch Verhinderung der Ventilation schaden; bei trübem Better und Regen empsichlt sich deren Entsernung.³)

Auch Schmorfeuer, deren Rauch über die Saats und Pflanzbeete hinzieht, haben sich als Schutzmittel gegen Erfrieren bewährt.

b) Um dem Ausfrieren der Pflanzen möglichst vorzubeugen, darf man von Ende August ab nicht mehr jäten, weil die Bürzelchen der Gräser und Unkräuter das Erdreich zusammenhalten und die Pflänzchen hierdurch widerstandsfähiger gegen das Gehobenwerden durch Frost machen.

Zum Schutze gegen das Ausfrieren bedeckt man die freien Räume zwischen denselben mit Laub, Moos, Sägemehl, Stroh, Nadelstren, Lattenstücken, Halbspältern 2c., oder man legt die Beete im Herbst trocken, indem man die Beetpfade vertieft (Biermans). Durch die erwähnten Deckmaterialien wird zugleich der Forstunkräuterwuchs zurückgehalten und dem Boden eine größere Feuchtigkeit bewahrt.

Von ganz besonderer Wirkung zur Erhaltung derselben dient die Bedeckung mit Moos. Das sog. "Bermoosen" besitzt außerdem

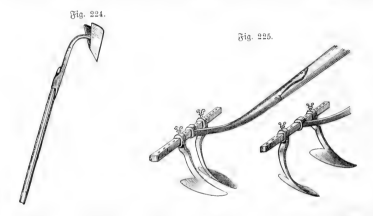
¹⁾ Schmitt: A. a. D. (S. 57).

²⁾ Ballnöfer, E.: Bur Pflanzenerziehung (Centralblatt für bas gesfammte Forstwesen, 1877, S. 329).

³⁾ Moeller, Dr. Joseph: lleber die Bededung der Saatkampe (All= gemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1878, S. 416).

folgende Vorteile: Schutz gegen Barfrost, gegen Verdichtung des Bodens durch Schlagregen und sogen. "Dreckhöschen", ferner gegen die bei Trockenheit leicht eintretende Arustenbildung und gegen das Austreten und weitere Umsichgreisen von Unkräutern; es garantiert zugleich die Erhaltung einer ziemlich gleichmäßigen Bodentemperatur.

Nach Untersuchungen von Cieslar¹) fördert die Bedeckung des Bodens mit einer höchstens 5 cm mächtigen Modsschicht das Wachstum von Fichtenpslanzen in demselben Maße, wie die Bodenlockerung, das Jäten und Begießen zusammengenommen. Bei dem vorliegenden Versuche wurde das Wachstum durch die Modsbecke um ca. 50 Prozent gegenüber jenem auf nacktem Boden gefördert. Das Lockern selbststrenger Böden kann bei dem Vorhandensein einer Modsbecke ganz



unterbleiben. Die ständige Bedeckung der Pstanzbeete mit Moos (oder einer ähnlichen vegetabilischen Substanz) empfiehlt sich daher als eine Maßregel ersten Ranges. Auf leichten, lockeren Böden ist ihre Wirkung am größten.

And durch Anhäufeln der Pflanzen läßt sich das Ausfrieren verhüten. Man benutt hierzu entweder Haden oder besondere Häufelspfluge, wie den bayerischen Handpflug2) (Fig. 224), den Nörds

¹ Ciestar, Dr. Abolf: Untersuchungen über den Einfluß der mechanischen Bodenbearbeitung und der Bedeckung des Bodens mit Moos auf das Wachsthum der Fichtenpslanzen, nebst Studien über das Gedeihen der Fichte im nackten, unbearbeiteten Boden und über die Wirkung des Begießens der Fichtenpslanzbeete (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1893, S. 24).

²⁾ Forstliche Mittheilungen, herausgegeben von dem K. Baher. Ministerial-Forstbureau, 1862, 3. Band, 3. Heft (S. 128).

lingerschen Reihenkultivator¹) (Fig. 225), den Sigmaringer Häufelpflug²) 20. Der Reihenkultivator gewährt, seiner Konstruktion zufolge, die Möglichkeit, die Erde das eine Mal auseinanders und das andere Mal, bei versetzten Scharen, wieder zusammenzuschlagen. Die verschiedene Stellung des Schares ist aus den beiden Abbildunsgen (Fig. 225) ersichtlich.

4. Schutz gegen Sitze. Bu diesem Zwede bestedt man die Beete mit Reisig, oder man bedeckt sie mit Gittern.

Das Begießen³), welches jedoch meist zu kostspielig ist, wird am Morgen oder Abend vorgenommen, weil dann die Hitze noch nicht so groß ist und sich daher nicht so rasch eine harte Erdkruste an der Beetobersläche bildet, die den Zutritt der Atmosphäre zu den Pflanzenwurzeln und die Absorption von Wasserdämpsen durch die Erdteilchen verhindert. Ob das Begießen am Morgen oder am Abend wirksamer, ist dis jest noch nicht mit genügender Sicherheit sestgestellt. Sobald Nachtsröste nicht mehr zu befürchten sind, dürste — nach Ansicht des Herausgebers — das Abendgießen vorzuziehen sein, weil während der Nacht die Verdunstung geringer ist als bei Tage. Das Wasser kommt somit der Erde vollständiger zugute; dieselbe wird gründlicher durchseuchtet und hält sich auch, begünstigt durch die niedrigere Temperatur während der Nacht, länger seucht.

Ein öfteres Behaden, bzw. Lodern der Zwischenräume zwischen den Pflanzreihen auf etwa 8—12 cm Tiese macht die Bodenkrume absorptionsfähiger für Wasserdampf und Tau, befördert das Eindringen des Regens in die Tiese und ermäßigt die Wasserverdunstung. Dasselbe ist daher — zumal bei anhaltend trodener Witterung während der Begetationszeit — wiederholt vorzunehmen und ist gleichzeitig das Anhäuseln der Saats und Pflanzrillen hiermit zu verbinden. Hinssichtlich des Bewässerns der Beete wird auf VII (S. 250—S. 255) verwiesen.

Sehr zweimäßig erscheinen uns zur Abhaltung oder wenigstens Milberung der Nachteile durch Frost und Hitze (auch gegen Platregen und Hagel) die von Rebel⁴) empfohlenen verstellbaren Bendel= Schutgitter aus Fichtenstangen, welche — je nach den Bitte=

¹ Nördlinger, Dr.: Ein neuer Reihenkultivator (Kritische Blätter für Forsts und Jagdwissenschaft, 50. Band, 1. Heft, 1867, S. 258).

²⁾ Fischbach, Dr. Carl: A. a. D.

³⁾ Bonhausen, Dr.: Die Benutung des Wassers in den Forstgärten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 17).

⁴⁾ Robel, Dr.: Gine neue Art von Schutgitter für Saatbeete (Forste wissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 270).

rungsverhältnissen — horizontal oder in einem Winkel zur Beetsläche oder lotrecht gestellt werden können. Ist Frost, Platzegen oder Hagel zu befürchten, so wird das Gitter horizontal oder nahezu horizontal gestellt; an warmen Tagen im Frühjahr stellt man es in einem Winkel von etwa 45° gegen Norden; bei großer Hise im Sommer ist horizontale Lage vorzuziehen. Sollen die Pflanzen allmählich an die Witterungsextreme gewöhnt werden, so wird von der horizontalen Lage aus der Winkel zur Beetsläche von Zeit zu Zeit vergrößert, bis das Gitter ca. 60° gegen Süden geneigt ist, bei welcher Stellung die Sonne das Beet voll bescheint. Im Winter bleiben die Gitter im Freien, werden aber lotrecht aufgehängt. — Preis für ein 3 m langes Gitter (ca. 70 Latten) $80 \ L$. Das Aufstellen desselben kostet etwa $10 \ L$.

5. Bflege der Bflangen.

Zur Beförderung des Wachstums, insbesondere der Geradschaftigsteit, wendet man bei Laubhölzern (namentlich Eichen), welche zu Heistern bestimmt sind, in den Pflanzkämpen das Beschneiden an. Es erstreckt sich auf:

- a) Einstutzen des Gipfeltriebes bei unreisen oder von Frost beschädigten Trieben. Man schneidet dicht über einer gesunden Knospe am Schafte, welche dann die Bildung eines neuen Höhentriebes übernimmt.
- b) Einstutzen von Seitentrieben, um der Überwachsung des Gipfeltriebes vorzubeugen. In diesem Falle schneidet man über einer abwärts gerichteten Knospe.
- c) Beseitigen von Gabeltrieben. Bei letteren läßt man densjenigen stehen, dessen Gipseltrieb am besten verholzt ist und gesunde Knospen trägt.
- d) Wegschneiben solcher Üste, welche an einer Krümmung des Schaftes entspringen. Man nimmt stets den Ast an der äußeren (konkaven) Seite der Krümmung hinweg.

Eine bei der Regierung zu Trier versaßte, mit Zirkularversügung des Finanzministers vom 16. April 1865 an die fönigk. preuß. Regierungen gezlangte Anleitung über das Versahren beim Schneideln der Eiche in Pflanzkämpen 1) zur Förderung und Verbesserung ihres Wachstums unterscheidet folgende spezielle Fälle:

¹⁾ Die Eichenzucht betreffend. Brief aus Preußen (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1866, S. 268). — Hier ist die Zirkularverfügung und die Anleitung abgebruckt.

Staubesand: Beobachtungen, welche beim Schneideln junger Eichen gemacht wurden (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 11. Jahrgang, 1879,

I. Fsolierung einer Anospe am Wipfeltriebe, welche bie Pros buktion bes künftigen Höhentriebes übernehmen soll. Diese Fsos lierung geschieht entweder durch:

A. Begichneiden des endständigen Quirls am Bipfeltriebe über einer fraftigen, vollständig verholzten Seitenknofpe (Fig. 226) — ober burch:

B. Ausbrechen ber Seitenknofpen bes endständigen Quirls am Bipfelstriebe (Rig. 227).

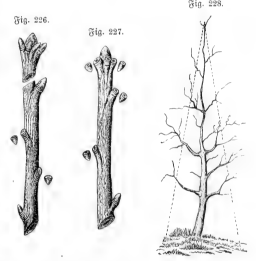
II. Berminderung der Saftkonsumtion durch Anospen und Afte, resp. Leitung einer angemessenen Saftquantität nach dem Gipfel. Diese Berminderung wird bewirkt entweder durch:

A. Ausbrechen solcher Seitenknospen am Bipfeltriebe, welche versweigte Kronenbildung, sowie Aberwipfelung bes Höhentriebes veranlassen

(Fig. 226 und Fig. 227 je die zwei unteren ausgesbrochenen Seitenknospen)
— ober durch:

B. Einstutzen ber schwächeren Seitenäste in der Art, daß an jedem am Schaste verbleibenden Aftstummel eine oder mehrere Anospen, schlafende

Augen oder junge Triebe als Saftleiter zurüchleiben, wodurch das Absterben der Afte vermieden wird. Dieses Einstuben geschieht analog dem sog. Phramidenschnitte (Fig. 228; die punktierten Linien deuten



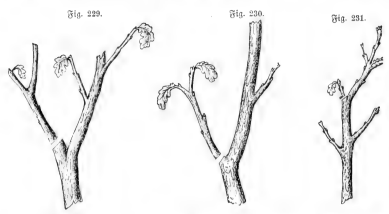
die Ausführung an). Hierbei ist besonders darauf zu sehen, daß das Ginstuten aller berjenigen Afte am Bipfeltriebe, welche der isolierten Söhentriebsknospe sehr nahe stehen, über einer abwärts gerichteten Seitenknospe ersfolgt, damit ber Überwipfelung vorgebeugt wird.

III. Beseitigung folder Afte ober Gabeltriebe, welche eine unregelmäßige Schaftbilbung begünstigen ober zu ftarte Saft= tonsumenten sind. hierher gehören bas:

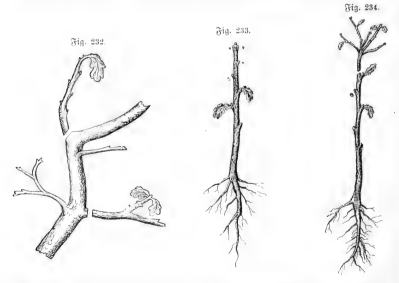
A. Wegschneiden aller starken Afte bicht am Stamme, insoweit hierdurch ber Pflanze nicht zu viel Holz genommen wird.

S. 112). — Der Versasser empsiehlt einige Modisitationen bieser Anleitung, insbesondere das Belassen eines kleinen Stummels über der Knospe (bei der Jolierung), um deren Vertrocknen zu verhindern, sowie das Untersassen des Ausbrechens der Nebenknospen.

B. Beseitigen etwa vorhandener Gabelbildung, welche bei Eichen in sehr verschiedenen Formen bald mehr, bald weniger auftritt (Fig. 229, 230 und 231). Man behält hierbei stets denjenigen Gabeltrieb bei, dessen Bipsel am besten verholzt ist und gesunde Knospen trägt.



C. Begidneiben berjenigen Uftden ober Ufte, welche an einer Rrum: mung bes Schaftes an beren außerer Seite entspringen, bicht am Stamme



(Fig. 232. Singegen find die etwa an ber entgegengesetten Seite (inneren Krümmung) vorhandenen, stets ichwächeren Ufte sorgfältig zu erhalten.

Die Anleitung unterscheidet auf Grund dieser verschiedenen, den jeweiligen Umftanden anzupassenden Mittel weiter zwischen der Behandlung 1=, 2= und mehrjähriger Kamppflanzen und bezeichnet die forgfältige Schneidelung der Eiche im 1 jährigen Alter als Grundlage für die fünftige Ausbildung des Stämmchens. Die Operation beschränkt sich hier entweder auf:

- a) bloßes Anospenverbrechen (Fig. 233), wenn ein Johannistrieb sich nicht entwickelte und ber endständige Quirl am Frühjahrstriebe vollsständig reif und genügend verholzt ist, oder
- b) Entfernen des ganzen Johannisquirls triebs durch Zurückschneiden bis auf eine kräftige Seitenknospe am Frühjahrstriebe (Fig. 234), wenn der Johannistrieb unreif und daher dem Froste ausgesetzt ist, oder
- c) Entfernen der übergählig werden = den Quirltriebe und Aussonderung des ge = eignetsten Quirltriebes zum bleibenden Höhentrieb (Fig. 235) — bei ganz reisen und verholzten Trieben anzuwenden — oder
- d) Einstutzen der Anirstriebe (Üste) über einer abwärts gerichteten Knospe und Beshandlung des mittelständigen Triebes analog der Figur 226. Dieses Versahren sindet da Answendung, wo der eine Trieb bereits als Wipseldominiert und vollständig reif ist (Fig. 236).

Wenn im ersten Jahre auf diese Weise operiert wurde, so bleibt — günstige klimatische Verhältnisse vorausgeset — im zweiten Jahre wenig zu schneideln.

Der geeignetste Zeitpunkt für die Schneidelung ist die Zeit der Vegetation seruhe; jedoch kann wenigstens das Knospensverbechen, besonders dei jüngeren Pflanzen, auch auf die Vegetationszeit ausgedehnt werden. Ob der Schnitt im zeitigen Frühzighr oder im Herbst den Vorzug verdient,

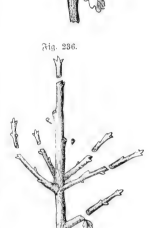


Fig. 235.

ist noch nicht sicher ausgemacht und hängt insbesondere mit ber Strenge bes Winters zusammen.

XIII. Pflanzenerziehungs=Rosten.

Da die Kostenbeträge für Rijosen und Düngen der Saat- und Pflanzkämpe, für Umzäunung, für Aussaat des Samens, für Bersschulen 2c. zwischen sehr weiten Grenzen schwanken, so sassen sich alls gemein gültige Sätze für die Gesamterziehungskosten von Pflänzlingen nicht aufstellen. Als ungefähre Anhaltspunkte mögen die nachstehens den Angaben dienen, bei welchen die Kosten für Schut, Administration

und Steuern und die Bobenrente nicht mit in Rechnung gezogen wurden.

Die Erziehungskosten für langwurzelige Kiefernjährlinge bei Unswendung bes Nürnberger Saatbretts berechnet Danckelmann!) ohne den Wert den Samens auf 4,25 %, pro Hundert Pstanzen. Fügt man den Samenswert im Betrage von 4 M pro kg hinzu, so kostet das Hundert, gemäß den Angaben von Danckelmann, für Samenmenge und Pstanzenzahl 5,4 %.

Bei mittleren Bodenverhältnissen betragen nach Schmitt²) die Erzichungskosten von 4 jährigen Fichtenpflanzen pro Hundert 70 A, von 5 jährigen 1 *M* und von 6 jährigen 1,60 *M*. Die Pstänzlinge verschult Schmitt einmal, u. zw. die 4= und 5 jährigen im zweiten, die 6 jährigen im dritten Frühling.

Nach Crelinger betragen die Pflanzen-Erziehungskosten in der Grafsschaft Glatz (Schlessen) für 1000 Stück Zährige Fichten 3,03 M, 1jährige Kiefern 2,10 M und 1 jährige Lärchen 2,95 M.

Die Kosten für Erziehung eines 12 jährigen Eichenheisters berechnet der Revierförster Stahl's) bei Berschulung im zweiten und siebenten Jahre auf 21 S.

Die gesamten Erziehungskosten für 1000 Stück Fichten=Saatpflanzen in der Chnabühler Pflanzschule (Revier Gomaringen) werden von Jäger im Mittel zu 40 & (für 1 jährige), bzw. 60 & (für 2 jährige) angegeben.

Förster Surauer b hat Kostenberechnungen für Pflanzenerziehung aus dem Grästlich Juggerschen Revier Weißenhorn (Regierungsbezirk Schwaben und Neuburg) veröffentlicht, welche einen Zeitraum von 13 Jahren umfassen. Hiersnach kostete das Umspaten:

- 1. auf frisch gerodetem Waldboden mindestens 14 ${\mathcal M}$, höchstens 59 ${\mathcal M}$ pro 10 a;
- 2. auf vorher landwirtschaftlich, namentlich zum Bau von Hackfrüchten (Kartoffeln), benutztem Boden mindestens 9,60 M, höchstens 15,40 M pro 10 a.

Das Pflügen (in Verbindung mit Handarbeit) kostete auf früheren, stark verrasten Feldslächen mindestens 10,60 M, höchstens 18,30 M, durchschnitts lich 14,35 M pro 10 a. Auf nicht verrasten Flächen betrug aber der Kostensauswand der Pflugarbeit für 10 a nur 2,40 M.

¹⁾ Dandelmann: Saatbrett und Pflanzbrett (Zeitichrift für Forstund Jagdwejen, 1873, S. 65, bier S. 71).

²⁾ Schmitt, Adolf: Anlage und Pflege der Fichten-Pflanzschulen. Weinheim, 1875 (S. 98).

³⁾ Bericht über die vierte Versammlung des Märkischen Forstvereins zu Lübben am 26. und 27. Juni 1876.

⁴⁾ Jäger, Dr.: Ueber die Kosten der fünstlichen Bestandesgründung (Allgemeine Forst- und JagdeBeitung, 1887, S. 188 und S. 221).

⁵⁾ Surauer: Über Pflanzenerziehung und deren Kosten, sowie die künstliche Bestandsbegründung durch Pflanzung bei der Fichte (Forstwissensschaftliches Centralblatt, 1894, S. 140—161).

Die Kosten für 1000 brauchbare 5jährige Fichten bei Berwendung geringer Samenmengen (höchstens 300 g für 100 lausende m Rillen), bei Bersschulung im zweiten Jahr und 3jährigem Belassen im Schulbect berechnet Surauer auf 3,60 *M* im Durchschuitt.

Auch aus dem Sachsengrunder Revier liegen berartige Mitteilungen von dem Oberförster von Oppen 1) vor.

§ 45.

10. Anfertigung der Pflanglöcher.

I. Zeit der Anfertigung. — In der Regel fertigt man die Pflanzlöcher kurz vor dem Einseben der Pflanzen an.

Bei einer früheren Vornahme dieser Arbeit, 3. B. schon im Herbste für die Frühjahrspflanzung, würde zwar die Fruchtbarkeit der ansgehobenen Erde durch die freiere Einwirkung der Atmosphäre und des Winterfrostes etwas erhöht, dieser Vorteil jedoch durch anderweite Nachteile wieder aufgewogen werden. Winde, Regens und Schneewasser würden, zumal in geneigten Lagen, die ausgehobene Erde oftmals fortführen, oder letztere würde sich doch mit dem Bodensiberzuge vermengen. Auf Sandböden verliert sie die nötige Frische; auf Tonböden setzt sie sich wieder fest zusammen und bedarf einer neuen Lockerung beim Einpflanzen; auch füllen sich hier die Löcker oft mit Wasser.

Die zum Ausbessern lückiger jüngerer Laubholzhegen nötigen Pflanzlöcher lasse man aber schon im Herbste, noch vor dem Abkall der Blätter, herstellen; auch für stärkere Heister, und namentlich auf Tonboden, kann dies im Spätherbste geschehen. Man erzielt dadurch ein sichereres Anschlagen dieser kostbaren Stämmchen.

- II. Zum Anfertigen der Pflanzlöcher bedarf es weit weniger Borbereitungen wie zur Saat. Ginen nassen Boden muß man, aussgenommen für Erlen, zuvor entwässern, beweglichen Flugsand binden, Heibe, Heibelbeere ze. aber bloß auf den Pflanzstellen, oberflächlich absschürfen; nur höhere Sträucher und Büsche müssen durch Ausstocken oder Abhauen vollends entsernt werden.
- 1. Den Löchern für Ballenpflanzen gebe man wenigstens annähernd dieselbe Form, welche die Ballen haben.
 - a) Für jungere Pflanzen, die mit dem von C. Beber fon-

¹⁾ von Oppen: lleber Pstanzenerziehungs: und Kulturkosten. Nach auf Sachsengrunder Revier gewonnenen Unterlagen und Erfahrungen (Tharander Forstliches Jahrbuch, 43. Band, 1893, S. 110).

struierten Hohlbohrer¹) (Fig. 237) verset werden sollen, lasse man die Löcher mit einem Bohrer anfertigen, welcher ganz gleiches Kaliber mit dem zum Ausbohren der Pflanzen benutzen besitzt. Beim Ausbohren eines frischen Loches drückt der neue Ballen den schon im

Fig. 237.

Bohrer befindlichen aus der oberen Öffnung von selbst heraus; man braucht letzteren daher nicht zuvor aus dem Bohrer zu entfernen, was nur beim Aussbohren der Pflanzen nötig ist. Die Ballen läßt man bei den Löchern liegen.

Eine für gewisse Holzarten und Verhältnisse empsehlenswerte Modifikation des Hohlbohrers ist der Eduard Hehersche Negelbohrer (§ 50). Auch bei der Anwendung dieses Instrumentes verwendet man zum Ausbohren der Lochballen und zum Ausheben der Pflanzballen einen Bohrer von denselben Dimensionen.

Verhindert ein sehr steiniger Boden das Aussbohren der Löcher, so fertigt man sie mit einer schmalen, starken Rodehacke (Fig. 60, S. 131), im Notfalle mit dem Pickel (Fig. 59, S. 131) in der

erforderlichen Beite und Tiefe an. Auf einem mit größeren Felsbrocken nur licht bedeckten Boden kann man auf den leeren Zwischenstellen in der Regel den Bohrer noch anwenden.

b) Für größere Ballenpslanzen, welche nicht mehr mit dem Hohlbohrer und überhaupt nicht mit Ballen von ganz gleicher Form und Dimension auszuheben sind, gräbt man die Löcher auf einem mehr stein= und wurzelfreien Boden in annähernd gleicher Weite, Tiefe und Form aus, wie die Ballen selbst, damit letztere in die Löcher schon ziemlich genau einpassen und das zeitraubende Ausfüllen der leeren Käume zwischen der Ballen= und Lochwand tunlichst versmieden wird. Man bedient sich dazu derselben Spaten, wie zum Ausheben der Pflanzen (§ 46) und sticht in schräger Richtung gegen die Sohle des Loches ein, so daß letzteres nach unten enger zuläust.

Ein Arbeiter fann täglich 100—200 Pflanzlöcher von 30 cm Weite und Tiefe, 100 von 45 cm Beite und 40 cm Tiefe, 45 von 78 cm Weite und 62 cm Tiefe anfertigen (Jäger).

2. Die Löcher für ballenlose Pflanzen sollen an Weite und Tiefe die durchschnittliche Ausdehnung der Burzelstöckhen etwas überstreffen, damit beim Einpflanzen die Burzeln nicht bloß ihre frühere

¹⁾ Gine nähere Beschreibung dieses nütlichen Pflanzwerfzeuges f. im § 46.

Lage und Richtung behalten, sondern auch in ihrem Umfange mit loderer, guter Erde umfüttert werden können. Man beginnt mit der (flachen) Abschürfung des etwa vorhandenen Rasens; alsdann ersolgt die Herstellung des Pslanzloches. Die ausgehodene Erde wird — zumal dann, wenn zum Einsehen jedes Pslänzlings nur ein Arbeiter ersorderlich ist — durchgehends an einer und derselben Seite neben dem Loche, u. zw. so ausgehäust, daß sie dem vor dem Loche knienden Pslanzer zur rechten Hand liegt. Hierauf ist besonders an Bergwänden zu achten, woselbst der Pslanzer vor der unteren Seite des Loches, das Gesicht nach dem Berggipfel gerichtet, knien muß. Die Erde wird nach ihrer Güte sortiert und zugleich gehörig zerkleinert. Man sondert die obere humusreiche Schicht von der unteren und ges wöhnlich mageren ab.

Als ein ausgezeichnetes Werfzeug zur Berstellung von Pflanglöchern für ballenlose Setzlinge wird von Möller1) - auf Grund ausgedehnter Berjuche in den Lehrrevieren der Forstakademie Ebers= walde (1896-1899) - der Spipenbergiche Bühlspaten (Fig. 50 auf S. 128) bezeichnet. Die Arbeit hiermit besteht in einem Stechen, Brechen, Bühlen und Schneiden. Die Lockerung des Bodens (auf etwa 30 cm Tiefe) vollzieht sich hierdurch außerordentlich gleichmäßig und grundlich, und die Durchmischung ber einzelnen Bobenschichten ist eine sehr vollständige. Während sich das mit einem Spaten ge= grabene Loch nach unten verjüngt, ist das mit dem Bühlspaten her= gestellte Loch unten weiter als oben. Die Lockerung geht sogar noch etwas über ben Raum des bearbeiteten Loches hinaus. Die Pflanzen entwickeln sich daher sehr gunftig. Auch ist die Arbeit mit dem Buhlspaten billiger als mit dem Grabspaten. Das Sauptfeld für feine Berwendung ift Sand- und lehmiger Sandboden; für Lehm- und Tonboden eignet er sich weniger. Auch dürfen größere Steine und Wurzeln nicht im Boden fich befinden; fonft verbicgt fich ber Spaten.

Wesentlich ist bei der Anwendung die genaue Besolgung der vom Förster Spikenberg erteilten Borschriften. Man muß daher die Arbeiter vorher gehörig instruieren und ihnen Gelegenheit geben, sich einzuüben, bevor sie größere Kulturen hiermit in Angriff nehmen.

Auf steinigem Boben tritt die Hacke an Stelle des Spatens. Diese ist und bleibt ein Universalinstrument, da sie sich zum Ausscheben der Pflanzen und Anfertigen der Pflanzlöcher auf allen Bodensarten eignet.

¹⁾ Mötter, Dr. A.: Ueber ben Bühlspaten und bas Pflanzholz mit Bühlspite (Zeitschrift für Forst- und Jagdwefen, 1900, S. 443).

§ 46.

11. Ausheben der Pflanzen.

Je mehr unverlette Wurzeln, besonders Seiten- und Saugwurzeln, der Pflängling beim Ausnehmen und Bersetzen behält, um so sicherer und gedeihlicher wird er auschlagen und fortwachsen. Das forgfältige Ausheben der Pflanzen ohne Berletung der Burgeln ift baher die erfte Bedingung bei diesem Geschäfte.1) Aber nur junge Bilangchen mit ihren noch kleinen Burgelftocken laffen fich ohne merklichen Verlust der Wurzeln ausheben, dagegen nicht beträchtlich ältere, wenn nicht der beabsichtigte Vorteil durch den vermehrten Kostenaufwand weit überwogen werden soll. Bei diesen muß man fich damit begnügen, dem Sekling gunächst die zu einem sicheren Un= ichlagen erforderliche Burgelmenge zu belaffen, dafür aber die weiter auslaufenden Seitenwurzeln verfürzen, obichon beren Erhaltung in ganger Länge deswegen sehr wünschenswert wäre, weil mit den Wurzelenden die meisten Saugwürzelchen verloren geben. Diese hat der Pflängling von neuem zu ersetzen, bevor er seinen früheren Zuwachs wieder erlangen kann.

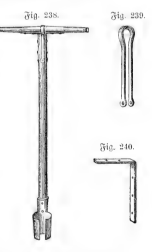
Die Anshubsweite von den jüngsten (1-2 jährigen) Pflänglingen bis zu den stärksten (25-75 mm dicken) fällt zwischen 3-80 cm. Doch läßt sich ein bestimmtes Magverhältnis zwischen der Aushubs= weite und bem Alter oder der Stärke ber Setlinge nicht feststellen, weil dasselbe noch von mancherlei anderen Ginflussen abhängig bleibt, wie von der Holzart, der Anzuchtweise der Pflänzlinge, von dem zulässigen Maße für das Ginschneiden der Krone, von der Art des Aushebens, von der Güte des fünftigen Standorts 2c. Ginen etwas weiteren Aushub verlangen 3. B. die mit schwächerer Reproduktions= fraft begabten Solzarten, wie die Nadelhölzer, Rotbuchen und Birken, weil diese einen erlittenen Wurzelverluft minder leicht ersetzen, auch ein stärkeres Ginschneiden der Kronzweige nicht gut ertragen; ferner auf magerem Boden erwachsene Pflänzlinge mit ihren weiter auß= laufenden, aber minder verzweigten Seitenwurzeln, im Bergleiche mit den in Dungerde der Forstgärten erzogenen, sowie überhaupt Holz= arten mit flachgehender Wurzelbildung; auch die von befferen Boden auf magerere Standorte verpflanzten Setlinge. Laubholg=Stummel= pflanzen erfordern zum Unschlagen die wenigsten Burgeln. Jüngere Setzlinge und vornweg Nadelhölzer (1 jährige, mit langen Burgeln

¹⁾ Kožeśnik, Morih: Aus dem waldbaulichen Alphabet (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1894, S. 161).

erzogene Kiefern ausgenommen) gedeihen am besten, wenn man sie mit Ballen verpstanzt, und ihr Einsetzen wird wesentlich erleichtert, wenn die Pstanzlöcher gleiche Form und Größe mit den Pstanzballen haben, so daß das mühsame und trothem unvollständige Ausfüllen der sonst verbleibenden Zwischenräume zwischen dem Ballen und der Lochwand entbehrlich wird. Bei stärkeren Setzlingen empfiehlt sich die Ballenpstanzung viel weniger, sowohl wegen der bedeutenden Bersmehrung der Transportkosten für weitere Entsernungen, als auch desshalb, weil die Ballen ein gehöriges Beschneiden der verletzten Wurzeln erschweren und verhindern.

- I. Ausheben der Ballenpflanzen.
- 1. Jüngere, bis etwa 30 cm hohe Pflanzen, welche nicht, wie Eichen, Kaftanien 2c., schon frühzeitig eine starke Pfahlwurzel treiben, werden auf Kasenboden am besten mit dem Hohlbohrer ausgehoben und versetzt. Da dieses nütliche Instrument schon östers erwähnt wurde, soll es im nachstehenden näher beschrieben werden.

Der Sehersche Sohlbohrer 1) (Fig. 238) besteht aus einem hölzernen . Stiele an einer Krücke und bem eisernen Bohrer. Stiel und Rrude werden burch brei Federn (Bänder) von dünnem Gifenblech fest zusammen verbunden. Die eine von diesen Federn (Fig. 239) läuft quer über die Krücke, die beiden anderen (Fig. 240) find rechtwinkelig gebogen und werden an ben Seiten angebracht; alle brei werden mittels durchgehender Stifte an Stiel und Arude angeschlagen. Diese stärkere Befestigung ist deshalb nötig, damit sich die Rrude nicht so leicht vom Stiel abdreht. - Die Rrücke barf nicht zu turg, fonbern muß etwa 47-53 em lang sein,

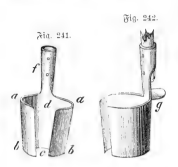


damit teils die Handballen des Arbeiters nicht auf die Enden aufzusliegen kommen, teils längere Hebelarme gewonnen werden; dabei soll die Krücke so dick sein, daß sie seine Hand gerade aussüllt. Die Länge des Stieles muß sich nach der Größe des Arbeiters richten; das Werkzeng darf vor allem nicht zu lang sein, weil die Kraft,

¹⁾ Heher, Gustav: Der Hohlbohrer (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1857, S. 41). — Hier sindet sich eine aussührliche Beschreibung des Hohlbohrers nehst Anleitung zu bessen Anwendung.

welche der Arbeiter beim Eindrücken des Bohrers aufzuwenden hat, zunächst von dem Gewichte des den Bohrer überragenden Teils seines Oberkörpers abhängt. Die vorteilhafte Gesamtlänge des Instrumentes schwankt zwischen 63—92 cm.

Der eigentliche eiserne Bohrer (Fig. 241 und 242) ist ein umgekehrter, abgestutzter Hohlkegel, vorn offen durch den zwei Finger breiten Spalt cd und hinten — etwas über dem Oberrand aa und unterhalb der Stielhülse f — mit einem $3~\mathrm{mm}$ dicken, wagrecht auß



genicteten Eisenplättchen g versehen, bis zu welchem der Bohrer jedesmal in den Boden eingedrückt werden muß, damit die Pslanzlöcher und Pflanzsballen gleiche Tiefe erhalten.

Die Dimensionen der Bohrer richten sich nach der Stärke der Pslänzlinge und der Ausdehnung ihrer Burzelstöcken. Der untere Durchmesser, bei bb, schwankt von 4—13 cm, und der obere aa beträgt bei den kleinsten

Bohrern 0,5, bei den größten 2,5 cm mehr. Für jungere Pflanzen, 3. B. 2 jährige Riefern, würde schon eine untere Weite von 2,6 cm genügen, wenn die Pflangchen durchgehends jo ausgebohrt werden fonnten, daß das Stämmehen genau in den Mittelpunkt des Ballens zu stehen fame. Da dies aber, zumal auf Rasenboden, nur schwer ausführbar ist, so empfiehlt es sich um so mehr, das Minimum der unteren Bohrerweite auf 4-4,5 cm zu erhöhen, als dadurch weder der Aushub, noch der Transport der Pflanzen beträchtlich erichwert wird. Bohrer von mehr als 13 cm unterer Weite find nicht mehr praktisch, und selbst schon 11 zentimetrige sind auf einem stärker gebundenen und beraften Boden nur dann noch gut anwendbar, wenn die Erde reichlich durchnäßt ist, wiewohl sich bann die Ballen an ihrer Basis oft nicht abdrehen oder doch, wenn schon abgedreht, im Bohrer nicht haften, sondern im Loche zurückbleiben. Die gebräuchlichsten Bohrer sind solche von 5-8 cm Oberweite. Die Sohe der Bohrer fann der Beite gleichkommen, bei den weiteren Bohrern felbst noch etwas weniger betragen (zur Berminderung der Pflanzentransportkoften), vormweg bei Holzarten, welche anfangs feine tiefergehenden Herzwurzeln bilden.

Die Dicke des Blechs zum Ausschmieden der Bohrer hängt von der Bohrerweite ab und beträgt z. B. bei 7,5 cm Weite da, wo die Stielhülse aussit, 3 mm. Das Blech wird nach unten und den

beiden Seitenkanten hin dünner ausgetrieben, an diesen drei Rändern zugleich verstählt oder auch nur gehärtet und dann über einen "Dorn" gekrümmt, welcher für die zu einer Pflanzung bestimmten Bohrer derselbe sein muß, damit alle Bohrer, bei gleicher Höhe, auch ganz gleiche Weite erhalten.

Der zwei Finger breite Längsspalt od ift bazu bestimmt, um die auszuhebenden Stämmehen von der Seite her in den Bohrer einzuschieben und um die Pflanzballen mit den Fingern von e gegen d hin herauszuschieben, weshalb einer der beiden Spaltrander ftumpf fein muß. Bei gang neuen oder verrofteten alteren Bohrern geht bas Herausnehmen der Ballen anfangs schwer von statten. Es wird jedoch erleichtert, wenn man folde Bohrer erft einige Zeit zum Löcher= machen verwendet, damit sich die Innenwand glättet; oder wenn man den mit einem Bflanzballen gefüllten Bohrer auf einer anderen Boden= ftelle wieder etwas eindrückt, damit sich ber Ballen aus der oberen Öffnung aa jo weit hervorschiebt, um ihn mit der Sand fassen und vollends herausziehen zu können. — Auch bei weiteren Bohrern soll der Spalt nicht viel mehr als zwei Finger breit sein, teils weil sonst die Bohrer sich leicht verbiegen und dann die Löcher und Ballen keine regelmäßige Form erhalten, teils weil die Ballen — infolge der durch die kleinere Innenfläche verminderten Reibung - fich nicht am Grunde abdrehen ober boch nicht im Bohrer steden bleiben.

Trop der kegelförmigen Söhlung der Bohrer erhalten bennoch die Ballen eine gleiche gylindrische Form; ihre Dicke hängt vom unteren Bohrerdurchmeffer bb ab. Die Bohrlöcher bagegen stimmen mit dem äußeren Umfange des Bohrers überein; ihre Erweiterung nach oben übertrifft die Starke des Ballens um jo viel, als der Bohrer oben bei aa einschließlich der Eisendicke breiter ist als unten bei bb; die Erweiterung wird durch das Busammenpressen der Erde an der Lochwand bewirkt. Diese Form der Bohrlöcher ift deswegen nüplich, weil sie sowohl ein begnemeres Ginschieben ber Bflanzballen, als auch deren innigere Vereinigung mit der Lochwand ermöglicht. Befäße bas Bohrloch gang gleiche Weite, fo würde fich ein Pflangballen — wenn er beim Transport etwas platt gedrückt oder vom Regen aufgequollen, ober wenn die obere Lochöffnung durch überhängendes Unkrant oder vorstehende Burgelendchen etwas verengt ift - nicht gut, mitunter gar nicht einschieben laffen. Wird nun der eingesetzte Ballen mit einer Sand oder mit beiden im Loch jo ftark niedergedrückt, daß der leere Zwischenraum zwischen dem Ballen und ber Lochwand sich gang ausfüllt (wobei die Oberfläche des Ballens etwas unter die des Bodens zu liegen kommt), so bewirkt der erste

Regen ein Wiederaufquellen der zusammengepreßten Ballen und Lochwände und dadurch eine um so innigere Vereinigung beider, weshalb denn auch solche Pflanzen niemals vom Froste gehoben werden. Selbst bei länger ausbleibendem Regen schadet das (ohnehin schwache) Zusammenpressen der Ballen dem Wachstume der Pflänzchen durchaus nicht; ebensowenig ist es nachteilig, wenn eine kleine Vertiefung um das Stämmchen bleibt; diese schücht vielmehr die hochgelegenen Würzelchen gegen Austrocknen und fängt das Regenwasser auf.

Um eine Pflanze auszubohren, ichiebt man bas Stämmchen burch ben Seitenspalt ed (Fig. 241 auf S. 316) - kleinere auch wohl durch die untere Dffnung bb - bis in die Mitte des Bohrers ein. brudt diesen jenkrecht in den Boden bis jum Blättchen g (Fig. 242 auf 3. 316) ein, und breht ben Bohrer mittels ber Krude um feine halbe oder gange Uchje. Run gieht man ben Bohrer aus dem Boben, hebt ihn mit der linken Sand jo weit jenkrecht in die Sohe, daß man ben Sohlkegel mit der rechten Sand erreichen kann, und drückt dann den Ballen mit dem Mittelfinger (bei großen Ballen mit dem Mittel= und Ringfinger) nach dem Stiele hin heraus. Beim Ausbohren der Bilangen barf aber ber Ballen nicht etwa in der Beise aus dem Bohrer geschafft werden, daß man eine neue Pflanze ausbohrt. Denn in diesem Falle wurde die lettere niedergedruckt, ja felbst zerschnitten werden, wenn ihre Länge größer wäre, als ber halbe Querdurchmeffer des Sohlkegels. Bohrer von größerer Weite laffen fich in einen mehr gebundenen und trockenen Boden nicht auf einmal senkrecht eindrücken, sondern man muß sie zugleich abwechselnd etwas rechts und links drehen, somit die untere Rante des Bohrers als Sage wirken laffen. Solche Ballen, auf benen das Stämmchen weiter vom Mittelpunkte weg und nahe am Rande sitt, benute man nicht zum Berpflanzen. Durch das Ausbohren eines Teils der Pflanzen werden die auf der Saatfläche gurudbleibenden Stämmchen im Bachstume nicht fichtbar zurückgesett; die Bohrlöcher gleichen sich durch die Einwirkung des Frostes, bzw. einfallende Erde, Nadeln und sonstige humose Substanzen bald wieder aus.

Das Gewicht des Hohlbohrers beträgt je nach der Oberweite 1,6—1,9 kg. Lieferanten: G. Unverzagt in Gießen und Gebrüder Ditt mar in Heilbronn. Preise je nach der Bohrerweite 4—7,50 M.

Das vorbeschriebene Instrument wurde in den 1820iger Jahren von Carl Heher konstruiert. Dieser hatte damals ausgedehnte Triften und Blößen zu kultivieren und mußte darauf bedacht sein, die gewöhnliche Saatskultur durch ein wohlseileres, sichereres und zugleich rasches Kulturversahren zu ersehen. Die für den Blößenanbau so wichtige Kieser galt damals noch

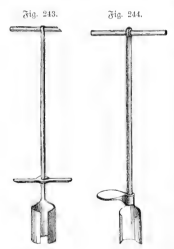
für eine Holzart, welche mit gutem Erfolge nicht wohl zu verpflanzen sei; diese Ansicht sand auch in der Ersahrung insoweit ihre Stütze, als man zu jener Zeit die Pflanzungen überhaupt nur mit größeren Stämmchen auszussühren pflegte. Der Ersinder wandte seit jener Zeit seinen Bohrer auf leichten und schweren Böden, in Niederungen und Hochlagen stets mit dem erwünschtesten Ersolge an. Bon verschiedenen Seiten her ergingen Borschläge zu seiner Berbesserung, welche jedoch, so wohlgemeint sie auch waren, nur dazu dienten, der allgemeineren Berbreitung dieses nützlichen Kulturwerfzeugs hemmend in den Weg zu treten. Wir wollen sie deshalb etwas näher betrachten. Die Borschläge beziehen sich teils auf Größe und Form des Bohrers, teils auf das Material für Stiel und Krücke.

Man crachtete eine Bohrerweite von jelbst 5 cm auch bei den kleinsten Pflanzen für zu enge und bestimmte das Minimum auf knapp 8 cm. Manche gingen noch viel weiter, indem sie die niedrigste Grenze auf 13, die höchste auf 20 cm festgestellt wissen wollten, wiewohl solche Bohrer gar nicht mehr brauchbar find, selbst wenn Stiel und Rrude nicht von Gifen, wie man vorgeschlagen hat, sondern von Holz angefertigt werden sollten. — Aus mehr= jährigen Bersuchen von Carl Beber ergab sich aber, daß 3. B. 2jährige Riefern, Lärchen, Birken und Erlen, sowie 3 jahrige Fichten und Tannen mit Bällchen von nur 2,6 cm oberem Durchmesser ebensogut anschlugen und fortwuchsen, als solche mit 13-16 cm starten Ballen. Dennoch ist es aus ben oben bemertten Gründen ratfam, bas Minimum ber unteren Bohrerweite auf 4-5 cm zu erhöhen; dagegen foll man diese Weite ohne Rot nicht über= ichreiten, weil damit eine fehr beträchtliche Bermehrung der Pflanzungskoften verknüpft ist. Die Bolumina der Ballen, somit auch die Transport= toften der Ballenpflangen, nehmen für eine Weite und Sohe der Bohrer von 1, 11/2, 2, 3, 4, 5, 6... im Berhältnis von 1: 3,4:8:27:64:125:216... gu, und in ähnlichem, wenn ichon nicht gang gleichem, Berhältniffe wächst auch ber Aufwand für das Anfertigen der Bflanglöcher, für das Ausheben und Ginsehen ber Ballenpflanzen und für den Bedarf an Saatfläche zur Anzucht der Pflänzlinge.

Man hat ferner für zweckmäßiger erachtet, den Bohrlöchern und Pflanzenballen eine völlig gleiche Dimension zu verschaffen und zu dem Ende vorgeschlagen, den Bohrern anstatt der verkehrt-kegelförmigen eine zhlindrische Gestatt zu geben und zum Ansertigen der Löcher andere Bohrer zu verwenden, welche um die Dicke des Eisenblechs schmäser wären als diesenigen, mit welchen die Pflanzen selbst ausgebohrt würden. Diese Maßregel wurde insbesondere für einen tonreichen Boden empsohlen, weil hier die Ballen schrumpsten und ein leerer Raum zwischen ihnen und der Lochwand sich bilde. Es wurde aber schon oben angeführt, daß die Kegelform des Bohrers um deswillen nötig sei, damit der Pflanzballen sowohl seichter aus dem Bohrer herausgebracht, als auch bequemer in das Bohrloch wieder eingeschoben werden sonne, und daß durch ein mäßiges Zusammendrücken des eingeschobenen Pflanzballens der schwand sich seinen dassen der Bochwand sich sehr leicht und bleibend aussüllen lasse. Daher wird man es sich auch

nur etwa aus der kaum begreislichen Berjäumnis dieser einsachen und selbstverständlichen Manipulation erklären können, wenn jene Besorgnis aus wirklicher Ersahrung und nicht aus bloßem Vorurteils entsprungen sein sollte. In
der Rähe von Gießen besinden sich zahlreiche, jest 70—80 jährige Kiesernbestände (auf strengem Braunkohlenletten), welche der Verfasser 1. Z. mit Anwendung des Hohlbohrers pflanzen ließ, ohne hierbei zhlindrische Bohrer oder
solche von verschiedenen Dimensionen zu verwenden. — Die Burzeln der ausgebohrten Pflanzen dehnen sich im ersten Jahre selten über den äußeren Umsang des Bällchens hin aus; sogar auf der Bodenobersläche liegen bleibende
Nadelholz-, zumal Kiesern-Vallenpslanzen wachsen ost dis zum Nachsommer
hin saft gerade so gut sort wie die eingesetzen.

Enblich glaubte man, eine Berbesserung des Instrumentes dadurch zu erziesen, daß man dasselbe, zur Erhöhung seiner Dauer, ganz von Eisen anfertigte und zugleich mit einem Fußtritte versah (Fig. 243 und 244). Diese



Modififationen haben sich aber in ber Pragis als zwedwidrige erwiesen; benn durch die gleichzeitige Mitwirkung eines Fußes wird der gesamte Druckeffett teines= wegs erhöht (weil ber mit dem Juge ausgeubte Drud ben Drud ber Bande wieder um gleich viel schwächt), sondern nur ber Bohrer vom fentrechten Eindringen abgeleitet, fo daß die Pflanzen eine ichiefe Stellung erhalten. - Stiel und Rrude bedürfen am wenigsten einer Bermehrung ihrer Dauer; fogar die aus Rotbuchenholz halten meiftens viele Jahre und oft länger aus als die eisernen und verstählten Bohrer felbst. Dagegen sind mit eifernen Stielen und Arnicken die Rachteile gepaart: daß fie das Werfzeug nuplos verteuern', daß die Aruden gu furg find und bei falter Bitte=

rung die Hände der Arbeiter erstarren machen, daß die Arbeiter die Stielhöhe nicht beliebig nach ihrer Körperlänge abändern können, und daß das Instru=ment viel zu schwer wird, so daß es kaum von starken Männern, aber nicht von jüngeren (und wohlseileren) Arbeitern gehandhabt werden kann.

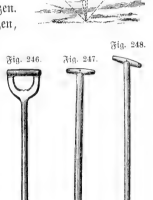
2. Tas Bersetzen älterer und über 30 cm hoher Pflanzen mit Ballen empfiehlt sich wegen der bedeutenderen Transportkosten bei weiteren Entsernungen in der Regel nicht, ist aber bei Nadelhölzern, welche ohne Ballen weit weniger sicher und gut anschlagen, nicht wohl zu umgehen. Zur Erleichterung des Transportes und weil auch die horizontale Ausbreitung der Wurzelstöcken gegen die Tiese hin absnimmt, sticht man die Ballen schräg gegen die Herzwurzel hin aus, so daß der Ballen eine umgekehrt phramidens oder kegelsörmige Ges

stalt erhält (Fig. 245). Den Ausstich besorgt man mit einem ganz flachen Spaten (Fig. 246) oder mit dem etwas gekrümmten Grabspaten (Fig. 247) oder mit dem stärker gekrümmten sog. Hohlspaten (Fig. 248) oder mit dem E. Henerschen Acgelbohrer (Fig. 255). Die

Krümmung des Hohlspatens beträgt am oberen Kande etwas mehr als die Hälfte oder ein Drittel des Umkreises, in welchem der Ballen ausgestochen werden soll, so daß der Aushub mit 2 oder 3 Stichen geschehen kann. Dieser Spaten läuft nach unten spiz zu, in Form einer Schäferschippe. — Gewicht 2,2 kg.

II. Ausheben ballenloser Pflanzen. Bu diesen rechnet man auch solche Pflanzen, welche noch etwas Erde zwischen den Wurzeln behalten, sowie solche, welche mit Ballen zwar ausgehoben, aber ohne diese wieder eingesetzt werden. Das Ausheben geschieht durch Aushacken oder Ausstechen. Das früher vielsach üblich geswesene Ausrupsen ist zu verwersen, weil hierbei leicht Wurzelenden abplaten.

1. Das Aushacken beschädigt die Burzeln, wenigstens in der Mehrzahl der Fälle, sollte daher nur auf sehr steinigen Standorten, wo man die Hack nicht entbehren kann, stattsinden. — Beim Ablösen der Erde von den Burzeln versahre man mit Schonung; nur lockere Erde kann man abschütteln, mehr gebundene spüle man

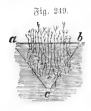


im Wasser ab oder entferne sie mit der Hand und schütze sogleich die entblößten Sangwürzelchen gegen Austrocknen durch Einstellen in Wasser oder durch Bedecken mit Erde 2c.

2. Das Ausstechen der Pflanzen bis zu mittlerer Stärke hin nimmt man mit den oben angegebenen Spaten vor, weil hierbei die Burzeln am wenigsten verletzt werden.

Den Aushub der in Rinnen angezogenen Pflanzen in Forstsgärten besorgen drei Arbeiter, nämlich zwei von ihnen das Ausstechen, während der dritte die losgestochenen Pflanzen herausnimmt. Jene stechen mit flachen Spaten von beiden Seiten der Rinne schräg gegen deren Mitte hin ein (Fig. 249), jedoch nicht gleichzeitig, sondern einer nach dem anderen, wobei der erste seinen Spaten wieder etwas zurücks

zieht, damit beibe Spaten nicht an der Kreuzungsstelle c aufeinander stoßen und sich abstumpfen. Sie lüften sodann das losgestochene Prisma abe mit den Spaten auf. Das Einstechen des Spatens muß



7ig. 250.

so tief geschehen, daß jeder Erdballen (mit den Bilanzen) mit dem vollständig und bis unter die Burzelenden gefaßten Burzelwerk gehoben werden kann. Man wirft dann den Ballen auf weichem, glattem, steinfreiem Boden einmal oder mehrere Male auf, wobei man aber den Ballen frei fallen lassen muß und nicht etwa die Gipfel mit den Händen halten darf. Bei diesem Versahren bleibt das Burzels

werf vollständig unverlett. 1)

Das Ausnehmen jüngerer Pflanzen aus dichten natürlichen und fünstlichen Saatbeständen erfolgt am besten in der im § 40 angegebenen

Weise. Vereinzelt stehende Pslanzen sticht man ebenso aus wie Ballenpslanzen. — Bei enger Verschulung empfiehlt sich die Anwendung des amerikanischen Gabelspatens. Vreis 4 M.

Bum Ausstechen von Seistern der stärksten Rlaffe bient ber "Stoffpaten" (Fig. 250). Derfelbe ift 7-8 kg schwer und gang von Gisen; das Blatt ift 22 em lang, 12 em breit, am Stiel 1,5 cm dick, der Stiel felbft 0,95 m lang. - Erlaubt es ber Raum, fo entblößt man erft mit Sade oder Spaten die Tagwurzeln des Pflänglings in etwas weiterem Umfreise, stößt sie mit dem Spaten senkrecht durch und dann auch die Stechwurzeln, indem ein zweiter Arbeiter ben Pflangling nach einer Seite bin gieht und ben Ballen unten lüftet. Gin Mann hebt mit dem Stoffpaten in einem Tage 50-70 ftarke Beifter aus. - Um Solling wird schon seit 100 Jahren das "Sollinger Robeeisen" mit Erfolg zum Ausheben von Beistern benutt. Das Blatt desselben ist 34 cm lang und 17 cm (oben), bzw. 12 cm (unten) breit. Der Stiel ift 1 m lang. — Bewicht: 8 kg. Bezugsauelle: Gifenhütte in Uslar. Breis: 5-6 M.

Man pflanzt die Heister auch mit Ballen; indessen können wir hierzu nur bei ganz furzen Transportweiten raten, weil andernsalls Lücken in den Ballen entstehen, die nicht wohl ausgefüllt werden können. Das Anschlagen der Pflanzen wird hierdurch gefährdet.

¹⁾ Možeśnik, Morit: Aus dem waldbaulichen Alphabete (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1894, S. 161).

\$ 47.

12. Befdineiden der Pflangen.

Das Beschneiden der Pflanzen folgt am besten sogleich nach dem Ausheben und erstreckt sich auf Burzeln und Krone, unter Umständen sogar auf den Schaft, ist aber bei jüngeren, zumal mit Ballen ausgehobenen und versetzen Pflanzen meist ganz entbehrlich.

Das Beschneiben bes Burzelstockes beschränkt sich auf glatten Abschnitt ber mit dem Spaten abgestochenen oder abgebrochenen etwas dickeren Burzelenden, auf die Begnahme der zerquetschten, zerknicken oder stark geschundenen Burzeln oberhalb der schadhaften Stelle. In manchen Fällen muß man auch zu lange, gesunde Burzeln etwas einskürzen. Im allgemeinen ist aber das Beschneiden der Burzeln mögslichst zu vermeiden, weil hierdurch eine Berminderung der zuführenden Organe (Saugwürzelchen) stattsindet. Das Umbiegen oder Anotenschürzen zu langer Burzeln, welches ohne nachweislichen Nachteil für die Begetation geschehen kann, ist jedenfalls empschlenswerter als die Beseitigung von Burzeln. 1)

Im Verhältnis zum Burzelverluft, welchen der Pflänzling erslitten hat, soll auch das Einschneiden seiner Krone geschehen, und dieses muß daher bei stärkeren Stämmchen, bei welchen die Einbuße an Burzeln, vornweg an Saugwurzeln, in der Regel größer ist, und welche überdies breitere Burzelwunden auszuheilen haben, in ausgeschehnterem Maße vorgenommen werden.

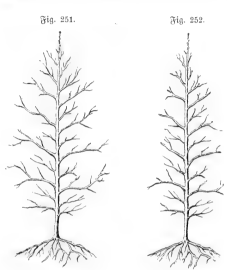
Nadelhölzer sollten eigentlich gar nicht beschnitten werden; nur die Lärche gestattet ein Einschneiden der unteren Seitenäste. Man nimmt aber hierbei die Üstchen nicht dicht am Schafte weg, weil die Bunden sich mit Harz überziehen und dann nicht so leicht überwulsten, sondern man stutzt sie bloß ein oder beläßt doch kurze Stummel.

Laubhölzer ertragen dagegen viel besser ein starkes Einstutzen der Krone und selbst die Wegnahme des Gipsels, wenn schon nicht alle Holzarten gleich gut. Laubholz-Heister (Fig. 251) beschneidet man in der Weise, daß die Krone eine pyramidale Form erhält (Fig. 252). Bei Buchenheistern empsiehlt es sich, auch lange Gipselstriebe etwas zu kürzen; bei Eichenheistern nur dann, wenn die Spize infolge zu großer Schlafsheit sich umbiegt. Sichenheister sollen (nach

¹⁾ Borggreve: Gebanken und Bersuche über die Beschneibung der Holzpflänzlinge (Forstliche Blätter, N. F. 1878, S. 306). — Mit den hier ausgesprochenen Ansichten kann sich der Herausgeber vollständig einverstanden erklären.

Gener) im Pflanzkampe, u. zw. im Spätsommer des der Auspflanzung vorhergehenden Jahres, beschnitten werden.

Für das richtige Maß des Beschneidens sehlen übrigens, zumal bei stärkeren Pflanzen, alle sicheren Anhaltspunkte. Man muß es aufs Geratewohl hin bestimmen, weil man die Größe des Wurzelverlustes



nicht genau fennt und noch weniger die für das In= schlagen des Bflänzlings entscheidende Witterung im ersten Jahre porauszu= bestimmen vermag. diese ungünstig, 3. B. anhaltend trocken, und ist der Boden nicht fehr frisch und fräftig, so erleiden mei= stens die Pflanzungen mit älteren Stämmchen in ben beiden ersten Jahren ftar= fen Abgang, und diejenigen Bilanglinge, welche sich weiterhin erhalten, füm= mern häufig noch viele Jahre lang, bis fie ihr

früheres Wachstum wieder erlangen. Der ihnen von den Wurzeln zugeführte Saft wird zur Unterhaltung des Schaftes und der Krone und zur Entwicklung der Blätter verwendet, reicht aber gewöhnlich nicht hin zur Bildung neuer fräftiger Triebe; es legen sich nur schmale Jahrringe an, welche den Saftzusluß auch für die folgenden Jahre schwächen.

Diese Mißstände lassen sich dadurch beseitigen, daß man den Laubholzpstänzlingen von 1—2 em unterer Dicke den Schaft etwa 2 em oberhalb der Tagwurzeln schräg abschneidet, damit sich an dem verbleibenden Schaftstummel neue Ausschläge entwickeln. Man drängt hier dem Pstänzling nicht eine Schafts und Kronenmasse zur Ernährung auf, ohne zu wissen, ob er sie auch zu ernähren vermag; sondern man überläßt es ihm, nach Maßgabe seines unbekannten Ernährungsvermögens sein neues Bachstum sich selbst zu bilden. Da hier die gesamte Saftzusuhr durch die Burzeln ausschließlich auf die neuen Stockausschläge verwendet wird, so entwickeln sich diese krästiger; es bildet sich ein stärkerer Jahring an Stock und Burzeln, der Pstänzling schlägt sicherer an und ersetzt reichlich wieder den an sich wertlosen Verlust von Schaft und Krone.

Solche "Stummelpflangen" verursachen weniger Roften und Mühe beim Beschneiden, Transport, Aufbewahren und Ginseben, indem letteres von einem Arbeiter aut besorgt werden fann. Borgugs= weise empfehlen sich dieselben zur Anlage und Rekrutierung der Nieder= und Mittelwälder, doch auch für Hochwälder, wenn fie fruh= zeitig zum Schluffe gelangen, weil dann, falls ein Stöckhen von vornherein mehrere Ausschläge treibt, diese erfahrungsmäßig doch meistens bis auf einen ober höchstens zwei späterhin von selbst wieder eingehen ober bei der ersten Durchforstung leicht beseitigt werden können. Nur bei den zu Rutholz und zu hohen Umtrieben bestimmten Eichen möchte die Stummelpflanzung nicht anzuwenden sein. Auch muß sie bei gartlichen Holzarten an Orten, welche ben Spatfroften ausgesett find, überhaupt unterbleiben, weil die niedrigeren jungen Stock-Toben, zumal an rafigen Stellen, leichter erfrieren, als die höheren Aronen an nicht gestummelten Bflangen. Daß die Stummelvflangung sich nicht für ständige Weiden eignet, versteht sich von selbst.

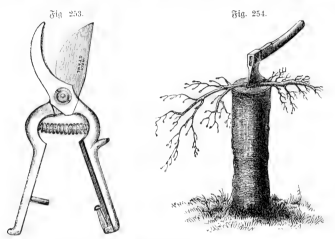
Die Art des Stummelns, bzw. die Höhe des zu belassenden Stummels, muß sich nach der Holzart richten. Bergleichenden Berssuchen¹) hierüber mit 2, 4 und 6 cm Stummelhöhe, sowie ganz knapp am Boden ist folgendes zu entnehmen:

Bei der Esche ist das Belassen von 4—6 em langen Stummeln zweckmäßig; die geringsten Ausschläge liesert der Abschnitt knapp am Boden. Der Bergahorn zeigt ähnliche Erscheinungen. Bei der Eiche hingegen empsiehlt sich — wegen des tiesen Ausdrechens der Loden — ganz tieser Abschnitt, d. h. gar kein Stummel; für die Edelkastanie gilt dasselbe. Bei der Akazie ist es gleichgültig, ob man die Stummel 2, 4 oder 6 cm lang macht. Bei diesen Bersuchen hat sich zugleich herausgestellt, daß sich — wenigstens bei Esche und Bergahorn — die Ausschläge viel rascher und kräftiger entwickeln, wenn man die Pflanzen nicht vor, sondern erst ein Jahr nach dem Bersehen ins Freie stummelt.

Das Beschneiden besorgt man entweder mit Messern, deren starke, kurze Klingen gegen die Spike hin vorwärts gekrümmt sind ("Kneipen") oder mit stählernen Astscheren, die in verschiedenen Formen existieren. Besonders empsehlenswert ist die Nr. 1366 (Fig. 253), 23 cm lang, ganz aus Stahl bestehend. — Lieserant: Gebrüder Dittmax in Heilbronn. Preis 3,75 M, in seinster Ausssührung 6 M.

¹⁾ F. B.: Beobachtungen über Stummelpflanzen (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1888, S. 297).

Man führt den Schnitt schräg von unten nach oben. Bei stärkeren Pflänzlingen mit dickeren Burzeln und Üsten ist das Beschneiden aber eine zeitranbende und dabei sehr austrengende Arbeit, welche eine anshaltende Überwachung verlangt. Man kann sie zwar dadurch etwas erleichtern, daß man die stärkeren Teile erst mit einer kleinen Baumssäge abschneidet und dann den Sägeschnitt nachträglich mit der Aneipe glättet. Weit leichter und rascher behaut man aber die Stämmehen



mit kleinen, kurzstieligen und scharfen Beilchen auf der Stirnfläche eines 25—30 cm dicken grünen Holztrummes, welchen man in den Boden einrammt (Fig. 254). Jeder wegzunehmende Teil muß an der Abshiebsstelle auf der Trummfläche dicht aufliegen.

Soll eine Pflanze gestimmmelt werden, so fast man sie an der Wurzel und haut zuerst den Schaft ab; nachher fast man sie am Stummel und behaut die Burzeln. Burzeln, welche sich ausnahmse weise mit dem Beilchen nicht behandeln lassen, werden mit der Kneipe oder mit der Schere beschnitten, was ohnehin bei allen Ballenpslanzen geschehen muß. Entstehen auf der Trummfläche Kerben, so fägt man eine Scheibe von dem Trumm quer ab.

\$ 48.

13. Transport der Pfiangen.

Bei dem Trausporte (und Beschneiden) müssen die Wurzeln der ballenlosen Pflänzlinge gegen Austrocknen durch eine Hülle von seuchtem Moose () sorgfältig bewahrt werden; man kann sie auch noch

^{1&#}x27; Begberge: Ueber Pflanzenverpaden (Burdhardt, S.: Aus dem

zuvor in einen Brei aus Hunus, Lehm und Wasser eintauchen. Ballenpflanzen braucht man gegen Trocknis nicht in gleichen Maße zu schützen; man darf dieselben sogar, wenn sie aus stark durchnäßtem Boden ausgehoben wurden, ohne allen Nachteil mehrere Tage lang an der Luft zum Austrocknen liegen lassen, um den Transport zu erleichtern und zu verhüten, daß die Ballen absallen, oder daß insebesondere die mit dem Hohle oder Kegelbohrer ausgehobenen ihre regelmäßige Form verlieren.

Auf kürzere Strecken hin transportiert man die Pflanzen in Körben, auf Tragbahren, Schiebekarren oder zweiräderigen Handkarren. Ballenpflanzen darf man aber nicht in der Weise forttragen, daß man die Stämmchen aufaßt, da hierdurch die Ballen abbröckeln.

Bei einem weiteren Transport auf Wagen bespannt man diese, wenn Ballenpslanzen transportiert werden sollen, nicht mit Pferden, sondern mit Kindvieh, weil dieses steter zieht (nicht ruckweise), damit die Ballen nicht so leicht sich zerbröckeln und ablösen.

Die mit dem Bohrer ausgehobenen Ballenpflanzen schichtet man, nach erfolgter Abtrocknung, ohne weiteres wagrecht auseinander; Stummelpflanzen mit Zwischenlagen von nassem Moose, indem man zugleich die Leitern oder Horden innen mit einer Lage Moos, Stroh oder Besenpfrieme ze. bekleidet, um die Pflanzen gegen Keibung zu sichern. Ballenlose Schaftpflanzen werden, büschelweise zusammensgebunden, horizontal gelegt, die Spitzen gegen das Hinterteil des Wagens gerichtet, und ihre Wurzeln ebenfalls mit nassem Moose umsfüttert. Bei einem länger andauernden Transporte muß man von Zeit zu Zeit die Burzeln der Pflanzen frisch annässen und zu dem Ende—weil die Fuhrleute selbst das Rässen absichtlich versäumen— den Wagen von einem zuverlässigen Manne begleiten lassen. Wird der Transport nicht an einem Tage vollzogen, so stellt man die Nacht über, wenn Frost droht, den Wagen in eine Scheune ein.

Wenn aber die Pflanzen auf sehr weite Strecken (als Eisenschunfrachtgut)¹) versendet werden sollen, so verpackt man sie am besten in Ballen. Für Nadelholzpflanzen dürsen die Ballen nicht zu groß gemacht werden, weil sich die Pflanzen in diesem Falle leicht ershizen. Am empfindlichsten sind in dieser Beziehung die Kiefernspflanzen. Man macht die Vallen von Nadelholzpflanzen etwa 60 bis 80 kg schwer; für Laubholzpflanzen können sie die 300—400 kg

Walde, II. Heft, 1869, S. 137). — Dieser aus der Praxis stammende Artikel erteilt beachtenswerte Winke.

^{1) —}r.: Pflanzentransport (Der praftische Forstwirt für die Schweiz, 1901, S. 22).

schwer werden. Besondere Sorgsalt ist auf die Umhüllung der Ballen zu verwenden, da die Versendung meist zu einer Jahreszeit geschicht, in welcher noch häusig Nachtfröste auftreten. Als Material für die Hülle empsiehlt sich Stroh oder Reisig (Tanne oder Fichte) oder Packtuch. Die Versendung geschicht besser mit Eisendraht als mit Wieden, weil dei Verwendung der letzteren leicht eine Lockerung des Ballens stattsindet. Jeder Ballen muß die Angabe der Holzart und Stücksahl auf einer Etikette enthalten. Auch ist der Empfänger rechtzeitig von dem Abgange der Pflanzen zu benachrichtigen, damit er die nötigen Vorbereitungen tressen, dzw. etwaige Versämmnisse der Eisenbahn-Spedition minder fühlbar machen kann.

Bei Bersendung kleiner Pflanzen empsichlt sich das Einstecken einer 5—7 cm starken Stange in die Mitte des Ballens und die Berteilung der Pflanzen um diese Stange. Ebensogut für kleine Pflanzen ist die Verpackung in Körbe (aus Beidenruten) von etwa 50 cm Höhe, 1 m oberer und 80 cm unterer Lichtweite. Man füllt die innere Band des Korbes mit seuchtem Moos aus, bringt in der Mitte eine ausrechte Strohsäuse als Verdunstungsbüsschel an und bettet die Pflanzen zwischen dem Moos ein. Der Korb wird alsdann mit einer Bastmatte verschlossen. Verschulungsmaterial kann man auch — in Moos verpackt — in Kisten versenden; diese dürsen jes doch oben nur mit 1—2 Schienen verschlossen werden, damit die Kisten in richtiger Lage spediert werden und Lust hinzutreten kann.

Jum Transport in Hochgebirgsrevieren ist neuerdings von Hauenstein¹) (in Siegesdorf bei Traunstein) der "Pflanzensschoner", eine dem Ruchack nachgebildete Tragvorrichtung, konstruiert worden. Der auf dem Rücken zu tragende Schoner faßt mehr Pflanzen als ein Mann zu tragen vermag; je nach Terrain, Entsermung und Leistungsfähigkeit des Trägers sollen als Last etwa 15—30 kg transportiert werden. Die Zahl der im Schoner zu transportierenden Pflanzen läßt sich hiernach berechnen, wenn man das Gewicht von 100 oder 1000 Stück der betreffenden Pflanzen ermittelt. — Gewicht knapp 1,5 kg. Lieserant: Albrecht Kind in Hunstig (bei Diezringhausen). Preis ca. 4 M.

In nachstehendem sollen noch einige Angaben über die Transsportkosten von Pslanzen als Anhaltspunkte erfolgen, wobei übrigens bemerkt wird, daß die jeweiligen Kosten je nach der Transportweite, Beschafsenheit des versendeten Materials, sowie den örtlichen Sähen für Tagelöhne und Gespannkosten sehr schwanken.

¹⁾ Hauenstein: Der Pflanzenschoner des igl. Forstmeisters Sauenstein (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1903, S. 628).

Man kann im allgemeinen annehmen, daß der Transport von Ballen: pflangen 12—15 mal jo viel koftet als der Transport ballenloser Setzlinge derselben Holzart.

Nach den in gothaischen Gebirgsforsten gemachten Erfahrungen bes Serausgebers faßt eine Traglaft 15-25, ein Schiebfarren 40-120, ein 2 spänniger Kuhwagen 420-660 mit Spaten ausgehobene 3-6 jährige (Fichten=) Ballenpflangen. Rach den Erfahrungen bes Berfaffers enthält ein 2spänniger Wagen 8000 Stud mit einem Hohlbohrer von 5 cm Oberweite ausgehobene ballenlose Riefernpflangen; nach v. Alemann 1 Schiebkarren 4800-6000 1= bis 2 jährige Eichen; nach Pfeil 6000 1 jährige Kiefern; nach E. Seper ein 2 spänniger Wagen 26 000-64 000 geschlämmte und 69 000-166 000 ungeschlämmte Sämlinge, sowie 7150-17 200 geschlämmte und 14 850 - 35 650 ungeschlämmte bjährige, verschulte, ballenloje Pflanzen. Die Minimalzahlen in den Angaben G. Beners beziehen fich auf den Transport auf gewöhnlichen Baldwegen, die Marimalzahlen hingegen auf chaussierte Strafen. Auf letteren find hiernach 140-146 % Pflangen mehr zu trans= portieren als auf ersteren. Mis Ladungen find hierbei angenommen: 20 3tr. auf einem gewöhnlichen Baldwege und 48 3tr. auf einer chauffierten Strafe. Mls Gewichte find unterftellt:

1,5 kg für 100 ungeschlämmte 2-3 jährige Pflanzen, 3,75 kg für 100 geschlämmte von demselben Alter,

6,75 kg für 100 ungeschlämmte Sjährige Pflanzen und

14,00 kg für 100 geschlämmte brgl. (infl. Emballage).

Lang 1) gibt an, daß von 1 jährigen Kiefernballenpflangen 400—600 Stüd auf einen Schiebefarren und 5000—8000 brgl. auf einen 2 spännigen Ochsenwagen gehen.

Nach Surauer fostet der Transport von 1000 ballen so Pslanzen mit einem Lipännigen Pferdesuhrwerk (5000–8000 Pflanzen) auf eine Entfernung von 1 km bei einem Fuhrlohn von 8 M durchschnittlich 14 5, mit Kuhfuhrwerk (4000–6000 Pflanzen) bei 6 M Fuhrlohn 13 5. — 1000 Stück große Ballenpflanzen, von denen 700–800 auf ein Kuhfuhrwerk gehen, kosten 1,66—2,00 M zu transportieren, kleine (1200–1600 Stück) 0,80 M. Das Berhältnis der Transportsosten ballenloser Pflanzen zu Ballenpflanzen stellt sich hiernach auf 1:13, bzw. 1:15, bzw. 1:6.

§ 49.

14. Aufbewahren der Pflanzen.

Wenn die ausgehobenen Setzlinge nicht sogleich eingepflanzt werden können, so genügt es für Ballenpflanzen schon, wenn man sie an einem schattigen Orte, z. B. unter einem geschlossenen Be-

1) Lang: Ueber die Anzucht und Verwendung einjähriger Kiefernballenpflanzen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 388, insbesondere S. 394). stande, in Hausen zusammenstellt. Ballenlose Pflanzen bedürfen aber eines sorgfältigeren Schutzes ihrer zarten Saugwürzelchen. Schaftspflanzen werden sofort nach ihrer Ankunft in der Nähe der Kulturssläche entweder in frisch ausgeworsene Gräben aufrecht eingestellt oder an einer schattigen Stelle kreisförmig auf den Boden, mit den Burzeln nach dem Zentrum gekehrt, gelegt; in beiden Fällen deckt man die Burzeln mit frischer Erde zu. Stummelpflanzen lassen sich in Erdsgruben und mit Erde untermengt in ähnlicher Beise, wie die Landswirte ihre Knollengewächse zu überwintern pflegen, ganz gut aussewahren.

And das Einlegen der Pflanzen in Keller wird von manchen 1) empfohlen. Einfache Gebunde stellt man in der Verpackung dicht nebeneinander auf den Boden, die Wurzeln nach unten gerichtet. Doppelgebunde werden gelegt, aber niemals zwei aufeinander. Im Keller sind die Pflanzen den Einwirkungen des Lichtes, der Wärme und Feuchtigkeit jedenfalls am besten entzogen. Das Einkellern darf aber nicht stattsinden, wenn die Pflanzen bereits angesangen haben, auszutreiben oder wenn sie durch den Transport gelitten haben.

§ 50.

15. Ginfeten der Pflangen. 2)

I. Lochpflanzung (Tiefpflanzung).

In der Regel soll man die Pflanzen nicht tiefer in den Boden einsetzen, als sie vorher gestanden haben. Sie kümmern sonst lange und gehen nicht selten ganz ein; hierzu gesellt sich bei den Nadelholzspslanzen (Fichte und Liefer) größere Gesahr durch den großen braunen Rüsselkäfer (Hylodius abietis L.). Namentlich auf einem schweren und nassen Boden, sowie für Holzarten mit slach streichenden Wurzeln Fichten) ist ein zu tieses Einsehen nachteilig. 3) Auf einem frisch

- 1) G. B.: Jur Behandlung der Transportpflanzen (Der praktische Forstwirt für die Schweiz, 1902, S. 44).
- 2) Reuß, Hermann (Dobrisch): Die waldbaulich-wirthschaftliche Bedeutung der Bestandesgründung durch Pslanzung und der Einsluß naturwidriger Aussührung des Pslanzastes auf die Bestandeszusunft (mit spezieller Bezugsnahme auf die Fichte). Hauptbericht zur Frage 101, erstattet an die Sektion VI des internationalen lands und forstwirthschaftlichen Kongresses. Wien im September 1890 (Allgemeine Forsts und JagdsZeitung, 1891, S. 1). Diese Abhandlung ist sehr beachtenswert.
- 3) Auch die Obstbänme vertragen ein zu tieses Einpstanzen sehr schlecht, was sich in geringem Tragen ausspricht. Man pflanzt daher die Obstbänme lieber etwas zu hoch als zu ties.

und tief aufgelockerten oder sehr trockenen und mageren Boden und in heißen Lagen darf man aber etwas tieser pflanzen, vornweg junge Setzlinge, um ihre hochliegenden Bürzelchen gegen Austrocknung zu schützen; auch wohl solche schon ältere Pflanzen, welche in einer hohen Moos» oder Laubschicht erwachsen sind, wiewohl es sich bei diesen mehr empfiehlt, den früher vom Moose zc. umhüllten unteren Schafteteil wieder mit etwas Moos, Unkraut oder angehäuselter Erde zu umgeben. Einjährige Kiefern, welche in einen lockeren Sandboden verpflanzt werden, setzt man, um deren Loswechen zu verhüten, so tief in den Boden ein, daß der untere Teil der Nadeln vom Sande bes deckt wird.

1. Ballenpflanzung.

Die Ballenpstanzung ist zwar tenerer als die Pflanzung mit gleichalten ballenlosen Setzlingen, gewährt aber dafür größere Sichersheit in bezug auf das Anwachsen und nachhaltige Gedeihen. Die Wurzeln verbleiben hierbei in ihrer natürlichen Lage, sind gegen das Austrocknen geschützt und werden beim Ausheben und Bersehen der Pflanzballen weniger verletzt. Die schädliche Tiefpslanzung ist hierbei ganz ausgeschlossen. Das Pflanzgeschäft kann auch von weniger gesübten Arbeitern rasch vollzogen werden. Endlich widerstehen Ballenspslanzen dem Froste, der Hitz, dem Winde, der Abspülung durch Wasser, dem Herausreißen durch Wild, kurz allen Gesahren weit besser als ballenlose Setzlinge. Diese Methode eignet sich daher vorzugsweise für Nadelhölzer (zumal Fichten) und für ungünstige Standsorte (exponierte Lagen 2c.).

Die Ausführung richtet sich nach dem Geräte, mit welchem das Ausheben erfolgt ist. Bon besonderen Formen kommen namentlich die schon öfter genannten beiden Bohrer in Betracht.

A. Die Bahl bes Hohlbohrers richtet sich nach der Stärke der Pflänzlinge und der Ausdehnung ihrer Seitenwurzeln. Für die kleinsten Setlinge genügen Bohrer von 4—5 cm unterem Durchmesser; für mittelgroße müssen Bohrer von 6—8 cm und für die größten von 9—13 cm unterer Beite gewählt werden, damit die Enden der Zaserwurzeln beim Ausheben der Pflanzballen nicht absgeschnitten werden. Die ausgehobenen Ballen werden, wie schon des merkt, nach dem Einschieben in die Bohrlöcher so zusammengedrückt, daß der leere Raum zwischen Ballen und Lochwand verschwindet. Dieses Niederbrücken geschieht bei schwächeren Ballen mit einer Hand, indem das Pflänzchen zwischen dem Danmen und Zeigesinger frei bleibt, bei stärkeren mit den dicht an das Stämmchen gesetzten Danmen der beiden Hände. Den Lochballen legt man neben die Pflanze —

in Niederungen auf die Südseite, an Bergwänden der Länge nach bergan — und drückt ihn mit dem Fuße etwas platt, damit ihn Wind und Wetter nicht fortrollen. Er hält die Erde um die Pflanze frischer und erleichtert später das Aufsuchen kleiner Pflanzen beim Rekrutieren und beim Abräumen von Gras und höheren Unkräutern.

Der Hohlbohrer empfiehlt sich besonders für steinfreie, leicht begrafte, etwas bindige Böden (Lehm-, sandige Lehm- und lehmige Sandböden). In reinen Sandböden würden die Ballen nicht gut halten; in strengen Tonböden würden die Wände des Pflanzloches zu fest aussallen. Man entnimmt die Ballenpflanzen womöglich demsselben Boden, in welchen sie wieder eingesetzt werden sollen, damit sich der Erdballen besser mit der Lochwand verbindet und beim Einstritt von Türre nicht mehr einschrumpst, als der umgebende Boden.

Ein Arbeiter kann täglich etwa 500—600 Pflanzen mit dem 5 cm weiten Hohlbohrer ausheben und einsetzen, mit dem 8 cm weiten Bohrer nur 400.

Jäger gibt als tägliche Arbeitsleistungen 600—700 Pslanzen für den 5 cm weiten Bohrer und 450 Stück sür den 7,5 cm weiten Bohrer an. Nimmt man bei Frauenarbeit einen Tagelohn von 1,50 M an, so würde hiernach das Ausheben und Einsehen von 100 Pslanzen — je nach der Bohrerweite — einen Kostenauswand von 23, bzw. 33 S. verursachen.

Bagener ') nimmt im großen Kulturbetriebe bei $1\,\mathcal{M}$ Tagelohn einen Kostensah von $2,17\,\mathcal{M}$ für 1000 Pflanzen an. Hiernach würde sich der Aufewand für 100 Pflanzen — bei Unterstellung eines Lohnes von $1,50\,\mathcal{M}$ — auf 37 5, stellen.

B. Der von Eduard Heher konstruierte Kegelbohrer²) (Fig. 255 Borderansicht; Fig. 256 Seitenansicht) besteht aus einem nach unten hin rückwärts gebogenen eisernen Stiel ad in Verbindung mit einem Spaten von sast der Form eines halben Kegelmantels efg an einer hölzernen Krücke op. Bei dem Stiele fällt die Achse des geraden Teiles ab in ihrer Verlängerung mit der Spatenspitze e zustammen; der zurückgebogene Teil bed dient zur Aufnahme der Pslanze. Ausgewickelt zeigt das Mantelstück efg die aus Figur 257 ersichtliche Form. Insolge derselben erzeugt der Bohrer genau kegelsörmige Ballen und Pslanzlöcher, welch setztere nur um die Eisendicke des

¹⁾ Wagener, Guftab: Der Baldban und feine Fortbildung, Stuttgart, 1884 (S. 420).

^{2,} Heher, Dr. Eduard: Der Kegelbohrer, ein neuer Pflanzspaten und bessen Anwendung bei der Nachzucht der Buche in den Lehrsorsten der Universität Gießen (Tharander Forstliches Jahrbuch, 23. Bb., 1873, S. 61).

Heß, Dr.: Der Kegelbohrer (Allgemeine Forst: und JagdeZeitung, 1894, E. 272; 1895, S. 173; 1897, S. 107; 1898, S. 179 und 1902, S. 111).

Spatens größer sind als die ausgestochenen Pflanze oder Lochballen. Das Justrument, dessen Spatenteil sehr exakt gearbeitet sein muß, soll besonders bei kleineren Pflanzen mit stärkeren Pfahlwurzeln,

welche der Hohlbohrer nicht hersauszufördern vermag, angewendet werden. Der kegelförmige Ballen entspricht im allgemeinen den äußesren Umrissen des Wurzelspstems aller Pflanzen, und wird, da durch die kegelförmige Berjüngung diese Instruments nach unten der unnötige Teil des zhlindrischen Ballens wegsfällt, an Transportkosten gespart.

Das Pflanzverfahren felbst ift im übrigen dasfelbe wie bei der Hohlbohrerpflanzung, hat also alle Vorzüge mit dieser gemein. Es ift namentlich streng barauf zu achten, daß die Achse des Bohrers während bes gangen Bflanggeschäftes eine vertikale Richtung einhält. Erfinder empfiehlt sein Werkzeug besonders zur Komplettierung befamter, aber lückiger Buchenfamenichläge, u. zw. auch zu Sommer= pflanzungen. 1) Der Umftand, daß die Anwendung des Regelbohrers das Versetzen der Pflanzen auch im Laube gestattet, dürfte deshalb

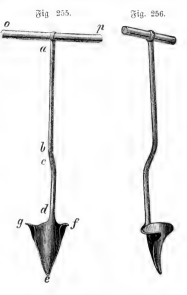


Fig. 257.



von Bichtigkeit sein, weil bei Rekrutierung des Nachwuchses vor dem Laubabsalle die mangelhaften Stellen genau erkannt werden können, und weil die Sommerkulturen — wegen der längeren Tage — wohlkeiler sind. — Gewicht $2^{1}/_{4}$, bzw. $2^{1}/_{2}$ kg, je nach dem Stiel (ob hohl oder massiv). Lieferant: Schmiedemeister Ludwig Schaum zu Klein-Linden (bei Gießen). Preiß 8 \mathcal{M} (Hohlstiel), bzw. 7 \mathcal{M} (Massiveliel).

¹⁾ Heher, Dr. Eduard: Aus der Praxis. II. Der Regelbohrer als Versmittler der Sommerkulturen (Tharander Forstliches Jahrbuch, 26. Band, 1876, S. 209).

^{—,,:} Den Ed. Henerschen Kegelbohrer betr. (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1878, S. 39).

Ter Kegelbohrer läßt sich auf bindigen, steinfreien und ziemlich wurzelfreien Böden (nur für diese paßt er) auch zum Anfertigen der Pflanzlöcher für Zjährige ballenlose Fichten. anwenden. Man darf aber — sowohl zu Pflanzungen im Laube als zu Frühjahrs und Herbstpflanzungen — nur Pflanzen von höchstens 30 cm oberirdischer Länge verwenden. Das Instrument ist namentlich in einigen Braunschweigischen Forstamtsbezirken (Gandersheim, Lutter am Barenberge, Sophiental, Kübeland und Stiege) mit bestem Ersolg zur Anwendung gekommen, namentlich zur Herstellung von Pflanzlöchern für ballenslose Fichten und bei Aufforstung schlechter Wiesen.

Nach Tiemann stellt sich der Kostenauswand für das Ausheben und Einpstanzen von Buchen zur Komplettierung von Verzüngungsschlägen auf etwa 75 5, für 100 Pflanzen (bei 2 M Lohn für den männlichen und 1 M Lohn für den weiblichen Arbeiter).

C. Sind die Ballen und die Löcher mit anderen Spaten ausgestochen worden, so erhalten sie nicht ganz gleiche Weite und Tiefe.
Man muß deshalb schon bei dem Berteilen der Pflanzen an die Löcher darauf Rücksicht nehmen, daß die Dimensionen der Ballen mit benjenigen der Löcher möglichst übereinstimmen. Dennoch haben die Pflanzarbeiter Spaten oder Hachen mit sich zu führen, um nötigenfalls die Löcher erweitern und vertiesen, auch die erforderliche Erde, zum Ausstropsen etwaiger leerer Känme, vom Lochballen abstechen und zersteinern zu können. Die eingesetzen Ballen werden mit den Händen — größere mit beiden Füßen — zusammengedrückt, damit keine Hohlsräume zwischen Ballen und Lochwand bleiben.

Ein Arbeiter kann täglich 100—150 Pflanzen mit dem gewöhnlichen Grabspaten oder bem Hohlspaten ausheben und einsehen.

2. Pflanzung ballenloser Setlinge.

Ihr gutes Anschlagen wird wesentlich badurch bedingt, daß die Sangwürzelchen bis zum Momente des Einpslanzens hin frisch erhalten bleiben. Die Setzlinge dürsen daher nicht im voraus neben die Pflanzslöcher gelegt oder in diese nacht eingestellt werden; am wenigsten ist diese bei Sonnenschein zulässig, weil sonst die Würzelchen binnen kurzer Zeit vertrochnen. Um dies zu verhindern und die Pflanzen besquem von einer Pflanzstelle zur anderen verbringen zu können, bedient man sich der Pflanzenlade, von welcher zwei Formen existieren,

¹⁾ Tiemann: Ueber Pflanzungen unter Anwendung des Ed. Heherschen Kegelbohrers (Allgemeine Forst: und Jagde: Zeitung, 1895, S. 383).

^{—&}quot;: Hohlbohrer und Kegelbohrer (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1900, S. 144).

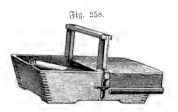
eine ältere (1884), vom Oberforstmeister Hollweg') herrührend, unter dem Namen "Bromberger Pflanzenkasten" bekannt, und eine neuere, vom Förster Spisenberg (1895) konstruiert.

Der Bromberger Kasten ist ein in der Mitte mit einem Griffe versehener, oben offener, in 2 hälften geteilter, hölzerner Kasten von 53 cm Länge, 30 cm Breite und 11 cm höhe. In beiden Längswänden ist je ein am losen Ende auf einem runden holzstad aufgenagelter Frieslappen besetigt; ein Lappen wird nach rechts, der andere nach links umgeklappt. Die holzstäbe vermitteln das glatte herunterhängen der Lappen und verhindern deren Zurücksallen bei start bewegter Lust. Der Boden des Kastens wird mit seuchtem Sand bedeckt. Auf diesen werden die Pslanzen so gelegt, daß die Burzeln auf dem Sande ruhen und die Gipfel über die Luerwände hinausragen. Die Burzeln bestreut man überdies noch mit angesenchtetem Sand. Die Frieslappen werden gleichfalls genäßt und bleiben während des ganzen Pslanzgeschäftes auf den Burzeln liegen. Ze Pklanzerinnen führen eine Lade, welche während der Arbeit stets zwischen ihnen steht. — Gewicht 3,5 kg.

Die Spikenbergiche Pflanzenlade (Fig. 258) unterscheidet sich von der Hollwegschen hauptsächlich dadurch, daß der Traggriff zum Umklappen einsgerichtet ist, damit man die Pflanzen bequem einlegen kann. In den Lehrs

forsten von Eberswalde ist diese Lade eins geführt. — Gewicht 2,3 kg. Bezugsquelle: France & Co. in Berlin SW. Preis 3,25 M.

Mitunter wendet man auch, um die Wurzeln vor Austrocknung zu schützen, das Auschlämmen au; es besteht dasselbe darin, daß man die Wurzeln in einen (weder zu steisen



noch zu slüssigen) Lehmbrei eintaucht. Hiermit ist aber andererseits der Nachteil verknüpst, daß sich die beschwerten Würzelchen zu einem förmlichen Strange verkleben, wodurch ihre natürliche Streckung im Boden beim Einpstanzen mindestens erschwert wird. Der Heraussgeber kann daher dieses Verfahren nicht empsehlen.

Gewöhnlich setzt man und namentlich von älteren Pflanzen nur eine in ein Loch, von jüngeren auch wohl zwei, um die Rekrutierung zu umgehen, wenn ein Setzling fehlschlägt; das Ginsetzen von drei oder gar mehr Pflanzen ist aber widernatürlich.

A. Einsetzen der Pflanzen in Löcher, welche mit dem Spaten ober der Sade angefertigt worden sind.

Die Pflanzen werden in die Mitte der Löcher gesetzt, damit sich bie Burzeln in der lockeren Locherde nach allen Seiten hin gleich=

¹⁾ Hollweg: Pflanzenlade (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1897, S. 450).

mäßig entwickeln können, bevor sie an die feste Lochwand gelangen. Für jüngere Schaft: oder Stummel-Pflanzen genügt ein Pflanzer. Das Versahren in diesem Falle ist folgendes:

Der Arbeiter muß vor bem Pflanzloche knien, wenigstens mit dem rechten Beine, um in der freien Bewegung der rechten Hand, mit welcher allein er das Einpflanzen besorgt, nicht gehindert zu sein.

Tig. 259.



Fig. 260.

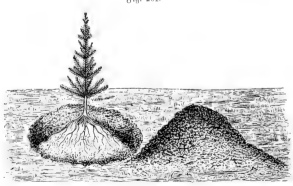


Gine bloß niedergebückte oder eine niedergehockte Stellung gewährt ihm nicht diejenige feste Haltung, welche zu einem regelmäßigen Vollzuge des Einpslanzens durchaus ersorderlich ist. Bei dem Pslanzgeschäfte wird eine kurzstielige eiserne Krape (Fig. 259) oder ein kleines Häckhen (Fig. 260) gebraucht, um das Pslanzloch zu erweitern und zu vertiesen, wenn es nicht geräumig genug sein sollte, sowie zum Zerkleinern und Beiziehen der ausgeschobenen Locherde. — Gewicht des Häckhens 0,67 kg. Preiß 1 M.

Das spezielle Verfahren richtet sich nach bem Wurzelbau der eins zusehenden Pflanzen.

a) Für Pflanzen mit flach streichenden Wurzeln (z. B. Fichte) läßt man einen kleinen Teil der gelockerten Erde in dem etwa 30 cm weiten und 20-25 cm tiesen Pflanzloche liegen. Der Pflanzer nimmt mit der linken Hand eine Pflanze aus dem Korbe oder der





Pflanzenlade und formiert aus der im Loche zurückgebliebenen Erde mit der Hand oder dem Häcken in der Mitte des Loches einen kleinen Hügel, dessen Scheitelpunkt der Höhe des umliegenden Terrains gleichkommt. Wenn hierzu die im Loche befindliche Erde nicht aussereicht, so muß das Fehlende durch ausgeworfene Erde ergänzt werden.

Auf diesen Hügel wird die Pflanze mit der linken Hand gehalten, während die Burzeln mit der rechten Hand nach allen Richtungen hin so gestreckt werden, daß sie — an der Hügelböschung abwärts lausend — ihre natürliche Lage einnehmen (Fig. 261). Hierauf bringt man zuerst die bessere Erde mit dem Häckhen auf die Burzeln und drückt sie sanst au, aber nicht zu nahe an der Pslanze. Alsdann zieht der Arbeiter den Rest der Erde mit dem Häckhen in das Loch, dis dasselbe vollständig und gleichmäßig ausgefüllt ist. Zusletzt muß noch ein vorsichtiges Andrücken oder Antreten der Locherde von den Kändern aus dis an die Pslanze stattsinden. Um die Feuchstigkeit zurückzuhalten, belegt man die Pslanzsstelle um die Pslanze herum mit ungekehrten Grasplaggen, Moos oder einigen platten Steinen. Auf einem nackten Boden, wo diese Lechmittel sehsen, bringt man lose Erde einige em hoch um die Pslanze, jedoch ohne sie setztzutreten.

b) Für Pflanzen mit tief ftreichenden Wurzeln (Giche, Efche, Tanne, Riefer 2c.) ift das Pflanzloch etwas tiefer anzufertigen als die Stech: oder Pfahlwurzeln lang find. Da in diesem Falle fein Sügelchen im Loche formiert wird, so ist alle Erbe aus diesem heraus= zuwerfen. Der Arbeiter halt nun die Bflanze mit der linken Sand fenkrecht in die Mitte des Loches (wie beim Verfahren a), zieht bann mit der rechten Sand oder dem Sadchen jo viel beffere Erde an das Bilangchen, baw. beffen Burgeln, daß biefe vollständig mit Erde umfüttert werden, und forgt zugleich dafür, daß die Bflanze hierbei nicht tiefer zu siten kommt, als sie früher im Pflangkamp gestanden hat. Während diefes Ginfüllens muß der Cetiling mit der linken Sand gehoben, ev. einige Male leicht gerüttelt werden, damit die Burgeln burch Abwärtsstrecken ihre natürliche Lage einnehmen, ohne sich um= guftülpen. Förderlich in diefer Beziehung wirkt auch wiederholtes Ginstechen der Finger zwischen die Wurzeln, wobei die Innenfläche der Sand nach oben gekehrt sein muß. Sind alle Wurzeln mit befferer Erde bedeckt, fo wird die Pflanze mit beiden Sanden leicht angedrückt und noch so viel geringere Erde rund herum gegeben, bis das Loch gefüllt ift. Das Decken der Pflanzplatte geschieht wie bei dem Berfahren a.

¹⁾ Eine Beschreibung dieses Bersahrens, welches der Herausgeber den hiesigen Studierenden der Forstwissenschaft schon seit vielen Jahren in jedem praktischen Kursus über Waldbau vorzuzeigen pslegt, sindet sich u. a. auch in der Abhandlung von v. Uiblagger: Die Fichte 2c. (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1904, S. 476 und 477).

Die beschriebene Lochpstanzung in mit dem Spaten oder der Hack angesertigte Löcher ist die einsachste, naturgemäßeste, für alle Holzarten und Pstanzengrößen passende und auf allen Böden (nasse außgenommen) anwendbare Pstanzmethode. Man sindet sie daher im großen Forsthaushalt am meisten in Gebrauch, insbesondere für Pstanzen von 3—5 jährigem Alter. Auf strengen, schweren, verhärteten Böden (Ton, Brannkohlenletten 20.) und bei Wahl jüngerer Pstanzen fertigt man rajolte Ricsen, um die Pstanzen in angemessenen Abständen in diese einzuseten.

Ein Arbeiter psianzt mit der Hade täglich 150—200 4 jährige Fichten, Tannen, Buchen 2c. Ausseben und Transport der Pflanzen (von dem Forstsgarten an die Kulturstelle) ist bei diesem Ansatz einbegriffen. Kosten pro 1000 Stück auf frischem Boden 10—12 M.

Wenn Aussheben und Transport von anderen Arbeitern besorgt werden, so fann die Tagesleiftung eines (männlichen oder weiblichen) Arbeiters zu 300—400 Pflanzen angenommen werden.

Stärkere Pflanzen mit mehr ausgebreiteten Wurzelstöcken ersfordern beim Einpflanzen zwei Arbeiter, von welchen A den Pflänzsling senkrecht in die Mitte des Loches hält, während B das Einfüllen der Erde besorgt. A stellt den Pflänzling in das Loch ein, um zu sehen, ob letzteres die gehörige Weite (für Heister 70—80 cm) und Tiefe besitzt; andernfalls hilft B mit Hacke und Spaten nach. Ein quer über das Loch gelegtes Stäbchen bezeichnet die rechte Tiefe des Einsatzes.

Um bei dem Seizen von Heistern beide Hände frei zu haben, bestient man sich des Rebmannschen Pflanzenhalters.) (Fig. 262). Dieser besteht aus einem 1,3 m langen mit Eisenspike versehenen Stocke, an welchem sich ein verstellbarer, sedernder Toppelarm von Metall besindet, welcher den Heister zwischen sich faßt und mittels einer Schranbe an jeder Stelle des Stockes sixiert werden kann. Man steckt diesen Stock neben das Pflanzloch in den Boden und stellt den Metallarm so ein, daß das frei an ihm schwebende Stämmchen so tief in das Pflanzloch hinein hängt, als es früher im Boden gestanden hat. Der Heister wird hierbei so eingehängt,

¹⁾ Rebmann: Ein neues Kulturinstrument, genannt "Psclanzenhalter" (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1893, S. 35). — Mitteilungen über bieses Gerät hatte R. bereits 1892 bei der 37. Versammlung der Badischen Forstwirte zu Überlingen gemacht (s. die betreffenden Verhandlungen, Karls-ruhe, 1893, S. 92).

Ein ähnliches Aufturinftrument findet sich auch schon früher beschrieben (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1889, S. 76).

daß die am stärksten beastete Seite gegen Süden oder Südwesten gerichtet ist, zum besseren Schutze des Schaftes gegen Sonnenbrand und Spätfrost. Der Arbeiter B füllt nun soviel bessere Erde ein, daß in

ber Lochmitte ein kleiner Erdhügel entsteht und das Stämmchen auf diesem auffitt. Hierauf wird es vom Arbeiter A von seiner Umklammerung befreit und das Pflanggeschäft in derselben Beije vollzogen, wie bei dem Setzen kleiner Pflanzen. Das vom Arbeiter A mährend des Ginfüllens der besseren Erde zu besorgende Rütteln, bzw. Auf= und Niederbewegen bes Seifters - während B die Erde einfüllt muß hier öfter geschehen, als beim Segen fleiner Pflanzen, weil große ein stärfer verzweigtes Burgelfhstem besitzen. Vorhandene Rasenstücke werden ent= weder in den Grund des Pflanzloches gebracht und hier mit einigen Spatenstichen zerkleinert ober im Umfange des Loches, die Erdseite einwärts gekehrt, aufgestellt oder am Rande des Loches, die berafte Seite nach unten, frangförmig oben aufgelegt. Gine oberflächliche Vertiefung um das Stämmchen, zum Auffaugen des Regenwassers, bleibt auf trockenem Boden wünschenswert; ebenso der Ersatz einer mageren

gig. 262.

Füllerde durch eine schon das Jahr zuvor auf der Kulturfläche selbst bereitete Rasenerde.

Die Anwendung des Pflanzenhalters ermöglicht senkrechtes Einpflanzen, leichte, zweckmäßige Verteilung der Burzeln und sorgsfältigeres Einsehen, da man hierzu beide Hände gebrauchen kann. Der Erfinder veranschlagt die Mehrseistung bei Anwendung des Halters auf $10^{\circ}/_{\circ}$. — Gewicht $0.7~{\rm kg}$. Lieserant: Gebrüder Dittmar in Heilsbronn. Preis $2.30~{\rm M}$.

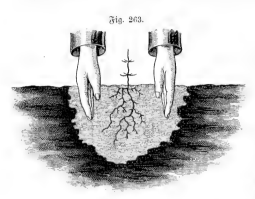
Das Ginsehen von 90—100 Stück 0,9—1,5 m hohen Pflanzen oder von 20—30 Stück Heistern ersordert 1 Tagearbeit.

Von dem Forstmeister Kožeśnik¹) ist folgendes eigenartige Versahren der Lochpflanzung ausgebildet worden: Das Pslanzloch wird mit der Hack etwas tieser ausgehoben als die Wurzel des Setzlings lang ist. Auf den Boden des Pslanzloches wird vorerst keine Erde

¹⁾ Kožeśnić, Morit: Die neue Pflanzungsmethode im Walde. Wien, 1888; 2. Aufl. daielbst, 1889.

Cieslar, Dr.: Litterarischer Bericht über diese Schrift (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1889, S. 111).

gestreut. Der Arbeiter hält die Pflanze mit der linken Hand obershalb des Wurzelknotens und senkt sie dis zum Grunde des Loches ein. Während er nun mit der rechten Hand Erde in das Pflanzloch einsfüllt, hebt er die Pflanze langsam mit der linken Hand und so weit in die Höhe, dis sie so hoch zu stehen kommt, wie sie im Pflanzenskampe gestanden hat. Hierdurch strecken sich die meisten Wurzeln in



vertikaler Richtung, und die längsten Saugwurzeln gelangen tief in den Untergrund. Alsdann wird gleichzeitig auf jeder Seite, etwa 4—5 cm vom Stämmchen entfernt, mit den der Länge nach gestellten Händen in die Erde eingestoßen, wodurch zwei schmale Vertiefungen entstehen (Fig. 263), welche man durch Bewes

gungen der Handteller nach rechts und links etwas erweitert. Hierauf werden die Hände in diesen zwei Räumen so geschwenkt, wie Figur 264 zeigt, und wird die Erde mit geschlossenen Fäusten horizontal, beiders



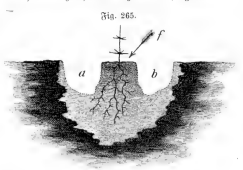
feits gleichzeitig nach ben Pflanzenwurzeln hin gestrückt, so daß die Pflanze in einem Stempel (in der Lochmitte) steht (Fig. 265, f). Während dieses Horizontaldruckes kann die Pflanze — wenn es nötig ist — leicht aufsrecht gestellt werden. In die durch die Einführung der Fäuste auf beiden

Seiten entstandenen Hohlräume (Fig. 265, a und b) wird hierauf Erde eingefüllt, welche man mit geschlossenen Fäusten vertikal herabdrückt (Fig. 266). Der Stempel selbst darf aber hierbei nicht mit herabgedrückt werden, muß vielmehr in seiner ursprünglichen Höhe verbleiben. Ins solge dieses Vertikaldruckes entstehen abermals 2 unerhebliche Vertiesungen, die mit lockere Erde ausgefüllt werden. Zulest wird um die ganze Pflanze herum lockere Erde gestrent. Für dieses Verfahren eignen

sich 2—3 jährige Pflanzen am meisten. Unter Umständen wird bessere Kulturerde mit zur Pflanzung verwendet.

MIS Borteile feiner Methode bezeichnet Rogesnif folgende:

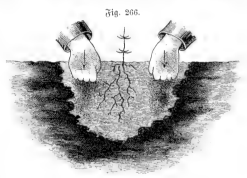
- 1. Die Pflanzen werden vor jeder barba= rijchen Behandlung ge= schüht.
- 2. Dem Wurzelssyftem ist ein lebhafter Luftwechsel, der Zutritt der atmosphärischen Riederschläge und der Wärme gesichert (Hauptvorsteil).



3. Die Pflanzen erhalten eine gut verkrümelte Erdmasse und trotz ber loder gehaltenen Erbe eine entsprechende Befestigung.

Neu an dieser Methode ist eigentlich nur das Prinzip bei der Einpflanzung. Die Tiese, in welche die Burzeln gelangen, sichert

ihnen allezeit die größtmögliche Feuchtigkeit.
Der Erdballen, in welchem die Pflanze sich besindet, wird durch das Aneten bedeutend dichter
als die umgebenden und
auflagernden Erdschichten; die Erdoberfläche um
das Pflänzchen herum ist
aber locker. Durch diese
obere, lockere Schicht

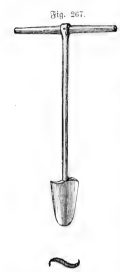


dringt das Regenwasser vermöge seiner Schwere leicht und gelangt von da in die tieseren dichten Schichten, wo kapillare Leitung erfolgt. Ebenso günstig liegen die Verhältnisse beim Austrocknen. Bon unten nach oben kann das Bodenwasser nur durch kapillare Leitung geslangen, und da diese durch die oberslächliche Lockerung in den obersten Bodenschichten unmöglich gemacht wird, so trocknen nur diese aus, lassen aber kein Wasser aus den sesten Bodenschichten durch sie hinsburch an die verdunstende Obersläche gelangen. Aus diese Weise wird der Begetation ein beständiges Feuchtigkeitse Reservoir im Boden erhalten. Auch kommt den "sest" gepflanzten Setzlingen das dichte Gefüge des unmittelbar anliegenden Bodens insosen zus

gute, als im dichten Boden die Winterfeuchtigkeit bes Bodens am höchsten kapillar zu steigen vermag.

B. Pflanzverfahren von Biermans1).

Die Pflanzlöcher zum Berpflanzen der nach § 44, X, 2 (S. 282) erzogenen Setzlinge werden mit dem Spiralbohrer (Fig. 267) ansgefertigt. Dieser ist, mit Ausnahme der hölzernen Krücke, von Eisen,



78—83 cm lang; der Spaten ist 18 cm lang und 12 cm breit, gegen die Spize und die Seitensfanten hin verstählt und so gesormt, daß sein Quersburchschnitt einem liegenden lateinischen Sähnelt.
— Gewicht 2,9 kg. Lieseranten: Gebr. Dittmar. Preis 7 M. G. Unverzagt. Preis 9,15 M. Wilh. Spoerhase in Gießen. Preis 9,50 M.

Man brückt den Bohrer in den Boden ein, dreht ihn wiegend nach rechts und links und erst allmählich in den Boden hinein, um die Erde im Loche aufzulodern, und nimmt dieselbe dann mit der Hand heraus. Das Pflanzloch erhält eine parabolische Form. Auf Rasendoden sollen schon ein Jahr vor der Pflanzung zwischen den Pflanzstellen Rasenstücke abgehoben und solche umzekehrt, die Erdseite nach oben, auf die Pflanzstellen gelegt werden, damit beide Rasen — der aufgelegte und der darunter besindliche Bodens Durch diese doppelten Rasen soll man die Pflanzspurch diese doppelten Rasen soll man die Pflanzspurch

rasen — verrotten. löcher im folgenden

löcher im folgenden Jahre einbohren. Das Verfahren beim Einsetzen der Pflanzen veranschaulicht Figur 268, welche den senkrechten Turchschuitt des Pflanzloches in der Mitte zeigt. Der Pflanzer drückt an die linke Lochwand eine Hand

¹⁾ v. Nachtrab, Friedrich Wisselm: Anleitung zu dem neuen Waldfultur-Versahren des Königs. Preußischen Oberförsters Biermans. 2. Aufl. Wiesbaden, 1846.

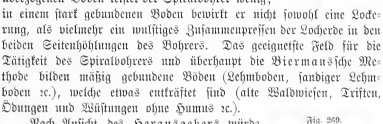
Rožeśnik, M.: Ein Mahnruf dem Forsteultivator! (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1889, S. 477). — In diesem Aussages wird nicht nur das Versahren von Viermans auf seinen waldbaulichen Wert besprochen, sondern auch eine etwas zu scharse Kritik der sonstigen Spaltpstanzunethoden (v. Buttlars Methode, Wartenbergs Versahren, Veilpstanzung, Spatenspstanzung 2c.) geübt. Es gibt Vodenarten, auf welchen sich die Spaltspstanzungen, deren Vorzüge in Zeits mit Kostenersparnis bestehen, ohne Nachteil sür die spätere Entwicklung der Pflanzen aussühren lassen, wenn beim Pflanzakte sorgsältig versahren wird.

Fig. 268.

voll Rasenasche a, hält an diese den Setzling mit der linken Hand, drückt mit der rechten eine zweite Hand voll Rasenasche b an (so daß die Wurzeln des Pflänzchens auf allen Seiten von der Asche umgeben

werden), füllt nun bei c die bessere und bei d die schlechtere Erde aus dem Loche ein und preßt zuletzt bei e durch einen Tritt mit dem Ballen des Fußes die eingefüllte lockere Erde gegen den Setzling hin fester zusammen.

Auf einem schweren oder mit Erdsträuchern überzogenen Boden leistet der Spiralbohrer wenig;



Nach Ansicht bes Herausgebers würde die Wurzelausbildung durch Einsehen der Pflanze in die Mitte weit gleichmäßiger erfolgen. Die Rasenasche müßte in diesem Falle in das mittlere Dritteil des Pflanzloches (Fig. 268, c) gebracht werden.

Biermans will sämtliche Pflanzungen im Reihenverband, n. zw. in 2,5—3,8 m Reihens und 0,6—1,1 m Pflanzenabstand ausgeführt haben. Dieser Reihenabstand ist entschieden zu groß und das Minimum des Pflanzenabstandes im Versgleiche hierzu zu gering. Erzentrische Durchsmesser dürften die Folge sein.

Nach v. Gaisberg erfordert das Einsetzen von etwa 320 Pstanzen nach dem Biermansschen Verschren, einschließlich Löcherbohren und Herbeitragen von Rasensiche, 1 Tagearbeit. 1)

Auch der Biermanssche Spiralbohrer ist mannigfaltig modifiziert worden. Eine hierhers gehörige Form ist der Spiralbohrer vom Forstmeister Lang (Neuens burg) (Fig. 269), welcher in eine schneckenartig gewundene Spipe

¹⁾ v. Wedekind, G. B.: Neue Jahrbücher der Forstfunde, 34. Hest, 1847, S. 8.

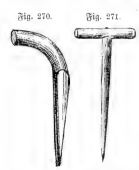
ausläuft, wodurch eine gründlichere Zermalmung des Erdreichs statt- finden dürfte als mit dem Biermansschen Bohrer.

Auf die Anwendung des Spiralbohrers zu Spaltpflanzungen werden wir später zurücksommen.

Anstatt des Spiralbohrers hat der bayrische Revierförster Bohlig einen dreischneidigen Bohrer konstruiert, welcher 23—29 cm lang ist und an einem 58 cm langen eisernen Stabe mit eiserner Handhabe sich befindet. Der Bohrer besitzt die Form einer umgestürzten dreiseitigen Pyramide mit stark ausgehöhlten Seitenslächen. Leistung pro Tag ca. 500 1—3 jährige Saatschulpslanzen. Bei einem Frauentagelohn von 1,50 M würde hiernach das Einsetzen von 1000 Pslanzen 3 M kosten.

C. Pflanzung mit bem Setholz.

Das Sethholz (Setz ober Pflanzstod), von welchem nebenstehend zwei Formen (Fig. 270 und 271) abgebildet sind, wird nicht nur in Forstgärten (zum Verschulen), sondern auch zum Einsetzen von Pflanzen



auf Anturstätten gebraucht. Es läßt sich jedoch ohne Metallbeschlag nur auf einem Boden anwenden, welcher entweder an und für sich eine große Lockerheit besitzt oder künstlich gelockert ist. Um häusigsten benutzt man es zum Einsehen von einzährigen Kiefern in Sandboden. Ist eine künstliche Lockerung ersorderlich, so wird dieselbe entweder durch (volles oder streisenweises) Pflüsgen oder durch Lufgraben einzelner Pflanzslöcher mit dem Spaten vorgenommen.

Das Kulturversahren für diesen letteren Fall beschreibt Pfeil¹) solgendermaßen: "Zu der Pflanzung werden gewöhnliche Pflanzlöcher aufgegraben, welche wenigstens 8 cm tieser sein müssen, als die längsten Burzeln lang sind. Die Weite derselben hängt von der Bodenbeschaffenheit ab. Auf lockeren, grasreinem Sandboden, wo kein verdämmendes Unkrant zu sürchten ist, genügt es, wenn sie einen Spatenstich breit sind; wo dies oder der eindringende Burzelsilz zu fürchten ist, kann es nötig werden, sie dis 40 cm im Duadrate groß zu machen. Nachdem die Erde herausgeworfen ist, wird der Grund des Pflanzlochs stark mit dem Spaten gelockert und diese gleich wieder so eingefüllt, daß der bessere Boden untenhin kommt, der schlechtere obenauf. Dabei muß derselbe so festgetreten werden, daß der ganze herausgeworsene Boden wieder in das Pflanzloch gebracht werden kann.

¹⁾ Pfeil, Dr. W.: Die beutsche Holzzucht. Leipzig, 1860 (S. 458).

Nur die Wurzeln, die etwa darin befindlich find, muffen forafältig ausgeschüttelt und weggeworfen werden. Um das Austrocknen des Bobens zu verhindern, werden die Pflanzlöcher am besten erst furz por dem Ginseten der Bflänglinge gestochen. Bei diesen ift nun vorzüglich barauf zu achten, daß die lange, fadenförmige Burgel wieder in ihre natürliche Lage kommt und nicht gekrümmt wird. Hiervon hängt nicht nur das Anwachsen der Bflanze, sondern auch der fünftige Buchs des daraus erwachsenden Stammes ab. Um dies zu bewirken. wird mit einem zugespitzten, gut 3 cm diden Pflanzstode von 42-52 cm Länge, je nach der Tiefe der Pflanzlöcher, ein senkrechtes Loch in den loderen Boden gestochen und durch Sin= und Berbiegen des Pflang= stockes etwas geweitet. In dieses hangt man die Burgel senkrecht hinein und hält sie schwebend mit der Sand in demselben fest, so daß fie mit den Nadeln dicht über der Erde fteht, bis man fie mit dem neben diesem Lodge abermals senkrecht eingestochenen Bilangstocke jo überall mit Erde andrücken und umgeben fann, daß nirgends, besonders nicht in der Tiefe, eine Höhlung bleibt. Im reinen, lockeren Sand= boden kann man dies aber auch fehr leicht, felbst bei 40 cm langen Wurzeln, dadurch bewirken, daß man erst die Erde oben mit dem Pflanzstocke andrückt und dann dadurch, daß man diesen zurückbiegt und die Spike desfelben gegen den unterften Teil der Burgel drückt und wieder die Höhlung zusammenpreßt, in welcher diese sich befindet. Huch dies Nebenloch muß durch Husstopfen mit Erde wieder auf das forgfältigfte ausgefüllt werden.

Um zu bewirken, daß die Pfahlwurzel in ihrer ganzen Länge und ungekrümmt in das gestochene Pflanzloch gebracht werden kann, werden die in einem Topfe mit Lehmwasser während des Pflanzgeschäftes aufsewahrten Pflanzen vor dem Einhängen in das Loch mit den Burzeln im Sande herungezogen, oder Sand darauf gestreut, damit sie, durch diesen beschwert, leichter gerade in die Tiese gesenkt werden können. Sigentlich bedarf man für jedes Pflanzloch nur eine Pflanze. Da jesdoch ost eine solche nicht anwächst oder beschädigt wird, so setzt man, um Nachbesserungen zu vermeiden, gewöhnlich zwei in einer Entsernung von 8—10 cm nebeneinander. Eine wird immer genau in die Mitte des Pflanzlochs gesetzt. Sollen aber zwei in dasselbe kommen, so verzteilt man sie so darin, daß jede gleich weit vom Nande desselben kommt."

Eine Arbeiterin fann in dieser Beise täglich 100-200 Pflanzlöcher anfertigen und diese mit 1 jährigen Kiefern bepflanzen.

D. Pflanzung mit bem Pflanzbolch.

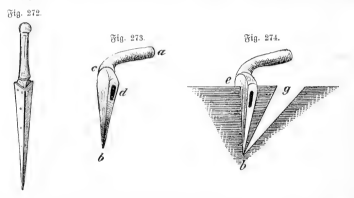
Um das Setholz zum Eindringen in etwas festeren Boden gesichickter zu machen und zugleich mit demselben Pflanzlöcher von größerer

Tiefe anfertigen zu können, hat man es mit einem eisernen Schuh verschen. In diese Klasse von Sethölzern gehört u. a. der dreikantige, fast bis zum Handgriff mit Eisen beschlagene Pflanzdolch (Fig. 272).
— Gewicht 0,8 kg. Bezugsquelle: Maschinenfabrik von Haasemann & Söhne in Hannover-Linden. Preis 4 M.

Nach Burckharbt 1) fann ein Arbeiter in bereits gelockertem Boben täglich 800 – 900 Pflanzen einsetzen, wobei aber dafür gesorgt sein muß, daß ein besonderer Arbeiter den Pflanzern die Setzlinge und Basser zuträgt.

E. Bflangung mit bem v. Buttlarichen Gifen.2)

Dieses Justrument (Fig. 273) ist gleichfalls von setholzähnlicher Form, besteht aber ganz aus Gisen und kann zufolge seiner. Schwere auch auf ungelockertem Boden zum Ansertigen der Pslanzlöcher und zum Andrücken der Erde an die eingesetzten Pslanzen gebraucht werden. Es besitzt vorn von a dis b 40 cm Länge; der Teil ob ist vorn



flach, der Handgriff ac ist mit Leder überzogen. Das Loch bei d ist zum Durchsteden eines Strickes bestimmt, mittels dessen der Arbeiter das Justrument beim Transport über die Schultern hängen kann. — Gewicht 3,1 kg. Lieserant: G. Unverzagt in Gießen. Preis 2,60 M.

Das Pflanzgeschäft wird in folgender Weise verrichtet. Der Arbeiter nimmt in die linke Hand ein Päckchen Pflanzen, stößt oder wirst mit der rechten Hand das Eisen bis zu e (Fig. 274) hin in den Boden, läßt dasselbe vorerst im Loche steden, nimmt mit der

¹⁾ Forstliche Reisenotizen besonders über Kiefern= und Erlencultur im Großherzogthum Mecklenburg=Schwerin (Burckhardt, H.: Aus dem Walde, I. Heft, 1865, S. 60, hier S. 65).

²⁾ von Buttlar, Freiherr Rudolph: Forstkultur-Versahren in seiner Anwendung und seinen Folgen zu der Forstwirthschaft für Waldbesitzer und Forstmänner. Mit einer Tasel Abbildungen. Cassel, 1853.

freigewordenen rechten Hand eine Pflanze aus dem Päckchen und bringt sie zwischen den Mittelfinger und Ringsinger der linken Hand, zieht dann das Eisen wieder aus dem Loche, steckt einen Pflänzling in dasselbe, sticht etwa 4 cm seitwärts von der Pflanze ein zweites Loch bei g in schräger Richtung gegen b ein und richtet das Eisen gerade auf, damit das Loch eb durch die eingeschobenen Erdschichten ausgessüllt wird und die Wurzeln des Setzlings dicht von Erde umschlossen werden. Schließlich füllt er das dei dem zweiten Einstiche gebliebene Loch durch einen weiteren Anstich oder durch Anklopsen aus. Damit die Wurzeln sich besser und schließlich sündelweise zusammenfassen und ihre Wurzeln in einen Lehmbrei eintauchen (d. h. auschlämmen). Der Brei mußöster umgerührt werden, weil sich sonst an der Deerstäche eine Schicht reinen Wassers ausammelt, welches die Wurzeln der Pflanzen beim Herausziehen aus dem Brei wieder abwäsicht.

Das zweckmäßigste Pflanzenalter beschränkt sich bei dem vorstehend beschriebenen Aulturversahren auf diesenige Zeit, in welcher die Pflanzen noch keine Seitenwurzeln getrieben haben, weil diese das Einsehen schwierig ober gar unmöglich machen würden. Kiefern verpflanzt v. Buttlar stets 1 jährig, Sichen auch 2 jährig (haben die Sichen schwinzeln entwickelt, so soll man diese zu einem Anoten schwizen); Buchen 1—2 jährig, Weißerlen, Spitzahorn und Lärchen 2 jährig, Sichen, Ulmen, Fichten 2—3 jährig, Weißtannen 3 jährig. Der Erfinder des Gisens, welcher dasselbe schon seit 1845 in seinen eigenen Waldungen (Elberberger und Ziegenhagener Kevier) angewendet hat, empfiehlt Reihenverband, n. zw. 1 m Reihenabstand und 25—50 em Pflanzenabstand auf geringen, 75 em dyl. auf guten Böden.

Das v. Buttlarsche Versahren liesert die besten Kesultate auf lockeren, sandigen oder lehmig-sandigen Bodenarten; für gebundene, bzw. stark tonige Böden paßt es nicht, weil hier die Lochwände zu sest werden. Will man es hier doch anwenden, so muß man der Pflanze etwas Dungerde (z. B. Rasenasche) beigeben; jedoch wird die Kultur hierdurch verteuert. Auch für steinige Böden ist es nicht geeignet, weil hier die Burzeln bei dem Andrücken von Erde durch die in dieser besindlichen Steine verletzt werden würden. Unkräuter, welche die Pflanzstelle bedecken und das richtige Einsehen des Eisens erschweren, raust man entweder vorher aus oder nimmt sie mit einem Hackenschlage weg.

Ein Arbeiter fann täglich im Durchschnitt 1200 1), unter sehr günstigen

¹⁾ v. Buttlar, Rudolph: Die Anwendung und die Erfolge des

Verhältnissen 1800 Pflanzen 1) nach diesem Versahren einsehen. Diese beiden Leistungen sehen aber lockere, sandige Böden und ein gut geschultes Personal voraus. Wo diese Verhältnisse nicht vorliegen, dürsten nur 700—800 Pflanzen als Tagesleistung anzunehmen sein. Wenn der Bodenüberzug vorher abgeräumt und Kulturerde in die Pflanzspalte eingefüllt werden muß, so kann ein Arbeiter (nach Ed. Heher?) nur 500 Pflanzen täglich einsehmen. Für das Ausnehmen, Anschlämmen und den Transport von 1000 Pflanzen ist etwa 0,23 Tagearbeit zu rechnen, für das Einpslanzen 0,80 Tagearbeit. 3)

Freiherr von Buttlar hat bis 1858 über 5 Millionen Pflanzen nach seinem Verfahren gesetzt und nur einen Abgang von durchschnittlich nicht 5 $^{\rm o}/_{\rm o}$

gefunden.

Man hat folgende Mobifikationen des Berfahrens vorgeschlagen und ausgeführt:

- 1. Besestigung der eingesetzen Pflanze anstatt durch einmaliges Ginsteden und Andrücken des Gisens in der Weise, daß man etwa 5 cm von der Pflanze entsernt dreimal um dieselbe herum mit dem Eisen ca. 6—8 cm tief senkrecht einsticht und dann dem Stämmchen durch mäßiges Aufklopsen mit dem Eisen auf den Boden den nötigen Halt gibt. Der Boden soll durch dieses mehrmalige Einstechen um die Pflanze herum von allen Seiten in das gestoßene Loch hineinbröckeln, wodurch die sesten Lochwände und das Breitzquetschen der Burzeln vermieden werden. Die Anwendung dieses Bersahrens setzt einen Boden voraus, welcher vermöge seines Konsistenzgrades auch wirklich bröckelt. Forstinspektor Küling is wendete diese Modifikation zu Grünthal in Sachsen an.
- 2. Schaal⁵) empfiehlt auf festen, steinigen, schwer zu bearbeitenden Böden die Herstellung roher Pflanzlöcher mit der Rodehaue, das Einbringen von möglichst seiner Kulturerde in dieselben, welche mit dem Fuße etwas sestzgetreten werden soll, hierauf den Burf des Sisens in die Erde und das Sinssehen der Pslanze (ohne Anschlämmung) nach Buttlarscher Manier. Man bedarf pro ha etwa 4—6 obm solcher Erde. Die Herstellungskosten betragen,

v. Buttlar'ichen Culturversahrens (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1859, S. 289). Mit Zusätzen von G. Bener und Ed. Heher.

¹⁾ von Brandenstein: Das Buttlar'sche Pflanzversahren in den Landgräfl. Hessischen Domänenwaldungen des Reviers Oberstedten (daselbst, 1861, S. 413, bzw. S. 417).

²⁾ Heher, Dr. Eduard: Ueber die Kultur mit ballenlosen Pflanzen (baselbst, 1866, S. 285, bzw. S. 292).

³⁾ Wartenberg: Das Buttlar'sche Culturversahren und seine Answendung bei der Pflanzung einjähriger Kiesern (Grunert, Forstliche Blätter, 9. Heft, 1865, S. 1, hier S. 16).

⁴⁾ Rüling: Einige Worte über die v. Buttlar'sche Pflanzweise (Thasrander Forstliches Jahrbuch, 14. Band, 1861, S. 75).

⁵⁾ Schaal: Das v. Buttlar'iche Pilanzverfahren nach einer modificirten Anwendung (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1863, S. 437).

je nachbem die Erde gesiebt wird oder nicht, 40-80 A pro cbm, bzw. 20-30 A. ¹) Diese Methode ist etwas umständlich und teuer, ohne entsprechende Borteile zu gewähren; denn wenn das Pstanzloch mit der Hade hergestellt werden soll, so wendet man besser gleich die gewöhnliche Lochpstanzung an.

3. Einsetzen mehrerer (2—3) Pflanzen auf eine durch Abraitmung des Bodenfilzes und oberflächliche Lockerung hergerichtete Pflanzplatte. Solche Trupp-Pflanzungen lassen sich begreiflich auch mittels anderer Werkzeuge, als dem v. Buttlarschen Eisen, ausstühren; man erspart hierdurch die kostsspielige Nachbesserung.

F. Pflanzung mit dem Wartenbergichen Stieleisen.2)

Mit bem v. Buttlarschen Eisen kann man Pflanzlöcher von 18—20 cm Tiefe anfertigen. Wollte man, behufs Herstellung noch

tieferer Löcher, wie folche 3. B. zur Pflanzung einjähriger Riefern erforderlich find, das Gifen länger und somit auch schwerer machen, so würde sich dasselbe nicht mehr mit einer Sand führen laffen. Es ift deshalb für diefen Fall notwendig, ben Sandgriff burch einen Stiel mit Rrude gu erseben. Gin Werkzeug, welches diesen Bedingungen entspricht, ift das Wartenbergiche (Krumhaariche oder Marienwerderiche) Pflanzeisen (Fig. 275; 1/14 b. n. Gr.). Die Länge bes Regels von a bis b beträgt 24 cm; das gange Gifen ift 92 cm lang. Das Loch in bem Regel hat bloß den Zweck, das Gewicht zu vermindern, welches bei der bedeutenden Länge und Breite des Regels fonft zu groß ausfallen würde. Die Anwendung dieses Gisens fest lockeren Erdgrund oder vorherige Lockerung des Bodens (Furchen oder Streifen) voraus, weil die naturgemäße Burgelbildung auf ungelodertem Boden erschwert, wenn nicht unmöglich gemacht wird.



— Gewicht 5,3 kg. Bezugsquellen: Maschinen-Fabrik von Mers zu Mewe bei Marienwerder in Westpreußen. G. Unverzagt in Gießen. Preis 6 M. Gebrüder Dittmar in Heilbronn. Preis 5 M.

¹⁾ Schaal: Die Kulturerbe, ihre Bereitung und Verwendung (Tharander Forstliches Jahrbuch, 45. Band, 1895, S. 226).

²⁾ Wartenberg: Das Buttlar'iche Culturversahren und seine Auswendung bei der Pflanzung einjähriger Kiesern (Grunert, Forstliche Blätter, 9. Heft, 1865, S. 1, hier S. 56).

Grunert, J. Th.: Das Wartenberg'sche Stieleisen (Forstliche Blätter, N. F. 1873, S. 124).

Oberforstmeister v. Dücker') warf 1883 die Frage auf, ob sich bie Pflanzung junger Kiefern mit entblößter Burzel überhaupt empschle, weil die Pflanzmethoben mit dem Pfeilschen Setzlichen Setzlichen Bartensbergschen Stieleisen namentlich im nörblichen und östlichen Deutschland für Kiefern vielsach in Anwendung stehen. Er verneint im allgemeinen diese Frage, indem er, auf Grund sechszähriger Beobachtungen in Pommern und im Regierungsbezirke Stettin, als mit dieser Kultur verknüpste Schattenseiten ansührt:

1. Unnatürliche Lagerung der Burzeln, bzw. Berschlingen und Berswachsen derselben, Umbiegen der Spitzen im Boden wegen beengten Raumes. Durch Ansenchten in Wasser oder Beschweren mit Sand fallen die Seitenswurzeln noch mehr in eine senkrechte (statt in die horizontale) Richtung.

2. Fächerförmiges Zusammenpressen der Wurzeln in eine senkrecht stehende Gbene, wodurch die mehr rechtwinkelig abzweigenden Seitenwurzeln

gequetscht und gefnicht würden, anstatt strahlenförmig zu verlaufen.

Je sester das Erdreich sei und je geringere Sorgsalt bei dem Pflanzsgeschäft angewendet werde, desto abnormer werde die Seitenbewurzelung. Die Ansicht, daß diese unnatürliche Wurzellagerung der Kieser nicht schade und mit der Zeit wieder ausgeglichen werde, beruhe auf Frrtum, wie die Betrachstung der im späteren bis zum 30 jährigen Alter ausgegrabenen Wurzelstöcke der auf diese Manier gepilanzten Kiesern ergebe; die Kieser bestige vielleicht unter allen Holzarten am wenigsten die Fähigteit, neue Wurzeln zu bilden, bzw. die beschädigten Wurzeln wieder auszuheisen.

Die nachteiligen Folgen der Erziehung der Pflanzbestände auf diese Weise seine: fümmernder Buchs (sperrige Krone), später Bestandsschluß, frühzeitiges Eingehen, wodurch Lücken und Bodenverwilderung entständen, größere Windwursgesahr wegen einseitigen Burzelspstems (in der Pressionsebene), verzuchrter Verbiß durch Rotz und Rehwild, gesteigerte Insektenkalamität (Rüsseltäfer), vermehrter Angriss durch Pilze, schlechtes Durchsorstungsmaterial 2c.

Das Resultat der Dückerschen Polemik gipfelt hiernach in solgenden Sähen: "Die Pilanzung von Liefern mit entblößter Burzel ist für Privat- waldbestiger, welche in ganz kurzen (30—40 jährigen) Umtrieden wirtschaften wollen, insbesondere bei Aufsorstungen von ausgenuten Ackeländereien, nicht zu verwersen. Auch der Staatssorstwirt mag bei Aufsorstung von Ackerland und bei der Biederkultur von Flächen mit der geringsten Bodenqualität zur Pilanzung greisen, wenn es zulässig erscheint, gewissermaßen nur eine Vorkultur auszuschen. Immer wird er aber von vornherein darauf verzichten müssen, standortsgemäße, wetterständige und eine normale Nutzeholzausbeute gewährende Bestände von natürlichem Haubarkeitsalter

Midbelborpf: Das Wartenberg'iche Stieleisen und feine Anwendung (Forftliche Blätter, R. F., 1873, S. 193).

1) v. Dücker: Jit die Pflanzung junger Kiefern mit entblößter Burzel eine empfehlenswerthe Kulturmethode? (Beitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1883, S. 65).

aus der Pflanzung heranzuziehen! Alls eine empfehlenswerte Kulturmethode zur Wiederaufforstung der Abtriebsflächen in unseren Kiefernforsten aber kann ich die Pflanzung mit entblöfter Wurzel nicht bezeichnen."

In der an diese Beröffentlichung sich anschließenden Polemit stellte sich bie überwiegende Anzahl ber Meinungen auf die gegnerische Seite.

Dem Medlenburgischen Forstwereine wurden 1883 zur Benrteilung der Dückerschen Thesen 152 ausgegrabene kieserne Wurzelstöcke verschiedener Stammklassen (dominierende, zurückbleibende, unterdrückte, absterbende und abgestorbene) und verschiedenen Alters vorgelegt, aus welchen hervorging, daß die Wurzelmisbildungen nur bis zu etwa 9 jährigem Alter besonders markant hervortreten, daß bei den 10—15 jährigen Stangen die slache, handsörmige Bewurzelung nur noch bei den unterdrückten Stämmen sichtbar, hingegen bei den älteren 16—23 jährigen das Wurzelspstem ein fast regelmäßiges sei; nur ein Absas in der Nähe des Wurzelstockes deute die frühere Abnormität an. ') Auch in anderen Vereinen und in mehreren Abhandlungen in wurde darauf hingewiesen, daß die behauptete Mißbildung der Wurzel vom etwa 10—12= jährigen Alter ab sich versiere, und daß v. Dücker zwar anregend gewirkt habe, aber mit seinen Behauptungen zu weit gegangen sei.

Unter den Forstverwaltungsbeamten ist besonders Oberforstmeister Müller 4) (Merseburg) als ein entschiedener Gegner der Dückerschen Behauptungen und Schlußfolgerungen ausgetreten. Er gibt zwar zu, daß die mit dem Wartens bergschen Stieleisen ohne vorausgegangene Lockerung des Bodens gesehten Kiefern die von v. Dücker beschriebenen Wurzelmißbildungen vielsach zeigen; hierauf habe übrigens schon Forstmeister Küster (1875) ausmertsam gemacht. Den Beweis dafür, daß man 1 jährige Kiefern auf gelockertem Boden mit Aussicht auf Erfolg überhaupt nicht verpflanzen könne, sei aber v. Dücker

¹⁾ Garthe: Bericht über die 11. Berjammlung des Bereins Mecklens burgischer Forstwirthe zu Grabow am 13. und 14. Juli 1883 (Zeitschrift für Forsts und Jagdwesen, 1883, S. 452).

²⁾ Küster: Bericht über die XII. Berjammlung des Pommerschen Forstvereins am 3. und 4. Juli 1883 (daselbst, S. 492, bzw. S. 495).

Guse: Bericht über die XLI. Generalversammlung des Schlesischen Forsts vereins vom 10. bis 12. September 1883 in Warmbrunn (daselbst, 1883, S. 535, hier S. 538).

³⁾ Bekuhrs: Zur Pflanzung mit Kiefern-Jährlingen (bafelbft, 1883, S. 214).

von Bernuth: Ueber die Pflanzung von jungen Kiefern mit entblößter Burzel (baselbst, 1883, S. 215).

⁴⁾ Müller: Zur Kiefern-Jährlings-Pflanzung (daselbst, 1883, S. 263). — Hierauf erfolgte die nachstehende Entgegnung:

v. Duder: Zur Frage der Pflauzung von Kiefern mit entblößter Burgel (daselbst, 1884, S. 45). — Der Versasser hält hier seine Verurteilung der Verspslauzung 1 jähriger Kiefern mit entblößten Burzeln aufrecht und empsiehlt Rückschr zur natürlichen Verjüngung.

ichuldig geblieben. Freilich muffe man bei ber Pflanzung die Anwendung eines die Burzeln förmlich quetichenden Instrumentes ausschließen, auch das Schlämmen der Burzeln unterlassen und überhaupt sachgemäß versahren.

Einzelne Stimmen find aber doch im Sinne Dückers abgegeben mor= ben, wenn auch jum Teil mit anderer Begründung. Go erklärt fich 3. B. Beterson 1) besonders deshalb gegen die Pflanzung, weil hierdurch eine zu starke, die Nupholzqualität beeinträchtigende Aftentwicklung begunftigt werbe. - Soffmann2) fpricht fich im allgemeinen gegen die Pflanzung mit bem Stieleisen und mehr für die Saat aus. Für den Fall aber, daß man pflanzen wolle, schlägt er eine Beränderung des seitherigen Berfahrens bor, u. 3w. vollständige Öffnung des Pflangloches, Berftellung einer ichrag geneigten Band und Umfütterung der ordnungsmäßig hieran zu legenden Pflanze mit Erde. - Diese Methode wird auch von Geppert?) empfohlen. - Auch Schlieck= mann 1) ftellt fich auf den Standpunkt Duders und municht, daß - soweit als tunlich - gefäet werden möge; wenn aber die Pflanzung notwendig werde, so solle man wenigstens Pflanzen mit langer Pfahlwurzel und furzen Seitenwurzeln verwenden, wie fie nach der Pfeilichen Methode erzogen würden. — Gerding 5) dehnt die Unzulässigkeit der Reilspatenpflanzung sogar auf bearbeiteten (gepflügten oder gehachten) Boden aus.

Wilbrand 6) hingegen erklärt die Befürchtungen Dückers für die Rheinund Mainebene für unbegründet, da das Einpstanzen der Kiefernjährlinge auf bearbeitetem Boden daselbst sehr gute Bestände geliefert habe. — Einen gemäßigten, gleichsalls gegen Dücker gerichteten Standpunkt nimmt, nach vorausgegangener kritischer Beleuchtung der ganzen Frage, Muhl 7) ein. — Böhme 8)

¹⁾ Peterson: Gegen die einjährige Kiefernpstanzung (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1884, S. 446).

²⁾ Hoffmann: Zur Frage der Erziehung von Riefernbeständen durch Bflanzung einjähriger Riefern (daselbst, 1885, S. 44).

^{—,,:} Erfahrungen und daraus gewonnene Ansichten betreffend Erziehung von Kiefernbeständen (Forstliche Blätter, N. F. 1885, S. 321).

³⁾ Geppert: Pflanzung einjähriger Liefern mit entblößter Wurzel nach dem Hoffmann'schen Berfahren (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1885, S. 476).

⁴⁾ Schlieckmann: Die Gewinnung des Kiefernsamens in den preußisichen fiskalischen Darranstalten. Rebst Bemerkungen über Kiefernsach und Kiefern-Jährlings-Pflanzung (baselbit, 1885, S. 537, bzw. von S. 545 ab).

⁵⁾ Gerding: Einige bei der Erziehung von Kiefernbeständen durch Pflanzung und Saat gemachte Beobachtungen (Forstliche Blätter, N. F. 1886, S. 58).

⁶⁾ Wilbrand: Angucht und Pflege ber Kiefernbeftande in ber Rhein= und Main-Chene (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1884, S. 1).

⁷⁾ Muhl: Bur Chrenrettung des Riefern-Jährlings (bafelbft, 1886, S. 221).

⁸⁾ Böhme: Gin Beitrag zur Frage über die Pflanzung von jungen Riefern mit entblößter Burgel (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 73).

will den Jährling in ein mit einem Pflanzbohrer herzustellendes kegelsförmiges Loch, in welches man Füllerde einzubringen habe, gepflanzt haben, um dem "Alemmen" zu begegnen. Die Gesamtkosten berechnet Böhme bei 0,85 m Pflanzweite auf einem nur dünn mit Moos und Aleingewächsen besdetten Boden auf rund 50 M, auf start verunkrautetem zu 60—70 M.

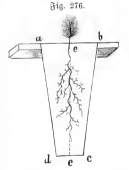
Das Rejultat der ganzen Debatte dürfte fich nach Ansicht des Her= ausgebers in folgende Sate zusammensassen lassen:

- 1. Die Klemmpflanzung 1 jähriger ballensofer Kiefern nament- lich unter Anwendung des Wartenbergschen Stieseisens auf bindigen Böben ohne vorausgegangene Lockerung der Pflanzstellen ist zu verwersen, weil hierdurch in der Regel ein unnatürliches Zusammenpressen und Quetschen der Wurzeln veranlaßt wird. Auf lockerem Boden ist aber dieser übelstand nur in geringem Grade zu befürchten, und auf künstlich gelockertem Boden ist überhaupt nicht.
- 2. Man muß stufige Pflanzen von normalem Wurzelbau und mit nicht zu langen Seitenwurzeln verwenden und beim Pflanzgeschäfte selbst mit besonderer Sorgsalt zu Werke gehen. Ständige Beaufsichtigung der Arbeiter ist notwendig.
- 3. Das Einschlämmen der Wurzeln in Lehmbrühe empfiehlt sich nicht, weil die natürliche Lagerung der Wurzeln im Pflanzspalte hierdurch verhindert oder mindestens erschwert wird.

Die übrigen Schlußsolgerungen Dückers bezüglich des späteren Gebeihens der Kiesernpflanzbestände (S. 350) halten wir teils für zu weit gehend, teils für unrichtig. Die Entscheidung der Frage, ob für die Kieser Saat oder Pflanzung oder natürliche Bestandsbegründung den Vorzug verdiene, hängt

in erster Linie mit den örtlichen Standorts- und wirtschaftlichen Berhältnissen zusammen, aber nicht mit einem speziellen Pflanzverfahren.

Um die Pflanzen bequem in den Spalt einführen zu können und der Wurzelverschlingung vorzubeugen, hat Mantel²) ein trapezsförmiges "Pflanzblech" (Fig. 276) konstruiert, dessen oberer Kand rechtwinkelig umgebogen und mit drei Nägeln an einem als Handhabe dienens den Brettchen befestigt ist. Nachdem der Spalt mittels eines im Duerschnitte rechteckigen Stoßeisens hergestellt ist, wird eine Pflanze (1 jährige



Kiefer) so auf den in der Mitte des Bleches (abed) angebrachten schwarzen Strich (ee) gelegt, daß die Burzeln an dem Bleche

¹⁾ Solchen verlangt z. B. Pfeil für die Anwendung seines Setzstockes ganz ausdrücklich.

²⁾ Mantel: Beitrag zur Pflanzung mit einjährigen Kiefern (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 375).

herunterhängen. Man führt nun die Pflanze mit dem Bleche, u. zw. mit der rechten Hand, an der linken Lochwand so tief in den Spalt ein, daß das Brettchen auf der Bodenobersläche aufsitzt, drückt etwas Erde von der rechten Kante des Pflanzlochs mit der Faust bei, damit das Pflänzchen an der Lochwand haften bleibt, und zieht das Blech mit der linken Hand vorsichtig wieder heraus. Schließlich wird mit einem im Luerschnitte ovalen Klemmeisen noch so viel Erde beigedrückt, daß der Pflanzspalt sich schließt. Ein Anschlämmen der Pflanze in Lehmbrühe oder Wasser soll nicht stattsinden.

G. Spaltpflangung mit der Pflanglange.1)

Dieses Instrument besteht aus einem lanzensörmigen Eisen und einem hölzernen Stiele nebst Krücke (Fig. 277). Das schmale, 25—30 em lange und im Duerschnitt breikantige Eisen ist mit einem



Fußtritte versehen. Das Werkzeng wird wie das Wartenbergsche Stieleisen gehandhabt, erfordert mithin behufs seiner Handhabung zwei Personen; dasselbe steht im südöstlichen Mähren auf lockeren Böden zur Auspslanzung 1 jähriger Kiestern und Lärchen im Gebrauche. — Gewicht 3 kg.

Man arbeitet mit der Pflanzlanze rascher als mit dem Stieleisen, weil sie leichter ist und weil der Spalt hiermit schmäler ausfällt. Der Schluß des

lehteren erfordert daher geringere Anstrengung, und sind Hohlräume um die Wurzeln deshalb kaum zu besorgen, weil — infolge der dreikantigen Form der Lanze — die beigedrückte Erdschicht nach zwei Flächen sich anlegt. Anch die Quetschung der Burzeln ist hiers bei mehr ausgeschlossen.

Ein Arbeiter setzt in einem Tag bei Anwendung der Pflanzlanze 400-800 Stüdt.

H. Beilpflanzung.

Auch mit einem gewöhnlichen Beil oder einer Barte (Fig. 278) lassen sich Spaltpslanzungen ausführen. ²)—Gewicht 1,6 kg. Preis 2,50 M.

¹⁾ Baubisch: Die Pflanzlanze (Centralblatt für bas gesammte Forste wesen, 1879, S. 312).

²⁾ Schmidt: Gebrauch der Barte (des Beils) anstatt des Buttlar's ichen Pflanzeisens (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1858, S. 134).

^{-,:} Beilpflanzung und Buttlar'iches Gijen (bafelbft, 1860, S. 209).

Die höchst einfache Manipulation beim Pflanzen hiermit ift folgende: "Der Arbeiter haut mit dem Beil einen Spalt in die Erde, fest ben Pflangling mit feinen nach zwei Seiten hin etwas auseinander gezogenen Bürzelchen hinein und ichließt bann ben Spalt wieder. indem er mit dem Raden des Beils von der Seite ber und in einer Entfernung von 25-50 mm neben demfelben eins bis zweimal auf ben Boden ichlägt. Auf lockerem, frumeligem Boden oder bei Bflanglingen mit ftarker Bewurzelung wird das Beil nach dem Ginhauen ein ober einige Male rafch hin und her bewegt, um den Bflanzivalt zu erweitern."

Die Beilpflanzung ift gegen Ende der 1850er Sahre zuerft im Fürstentum Walded aufgekommen und hat ihren Weg namentlich in bas fühmestliche Deutschland gefunden.

Nach Preuschen 1) fann ein Arbeiter mit bem Beile täglich 1000 Getlinge pflanzen, babei auch noch biefelben ausheben, beschneiben, anschlämmen, verpaden und bis auf 1 Wegftunde transportieren.

Bagener2) erflärt das Beil für das fast leiftungsfähigfte Rulturwerkzeug und gibt an, daß er mit bemfelben (und bem Buttlarichen Gifen) innerhalb seines Berwaltungsbezirkes (Grafichaft Castell bei Burzburg) in den 10 Jahren 1868/78 über 6 Millionen Pflangen teils unter Schirmftand, teils auf Rahl= ichlägen gejett habe. Die Gesamtfoften bei Anwendung des Beiles für 1-3 jährige Pflanzen stellten sich - bei 1 M Tagelohn - auf 1,39 M für 1000 Stud (exfl. Pflanzenerziehung).

I. Pflanzung mit dem Spigenbergichen Pflanzholz.3) Das Pflangholz (Fig. 279 und 280) besteht aus bem Spalt=

teil, dem Hals und dem Griff. Der Spaltteil hat im wesentlichen die Form eines längs halbierten spigen Regels von 28 cm Länge. Das Gerät ist unten mit Gifen Gig. 279. beschlagen und mit der simmreich erdachten, höchst wirksamen Bühlspige versehen. Um oberen Teil ist der Regelmantel nasenartig verbreitert. Der Sandgriff ift 22,5 cm lang und ichräg zur geraden Seite bes Spaltteils angeordnet. - Bewicht 0,6 kg. Bezugs= quelle: France & Ro. in Berlin SW. Preis 1,60 M.





¹⁾ Preufchen: Die Spaltpflanzung mit bem Beile und dem Spaten, nach Erfahrungen in der Oberförsterei Ernsthofen (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1866, S. 121).

²⁾ Bagener, Guftav: Der Baldbau und feine Fortbildung. Stuttgart, 1884 (S. 419 und S. 446).

³⁾ Spitenberg, G. R .: Die Spigenberg'ichen Rulturgerathe 2c. 2. Auft. Berlin, 1898. Pflanzholz (G. 83-90).

Um einen Spalt zu bewirken wird das Bilanzholz durch Sin= und herwiegen in den Boden gestoßen, bis die Rase demselben gleich ist. Sierauf wird das Solz herausgezogen, die Pflanze eingesetzt und ber Spalt mit ber rechten Hand zu etwa 4/5 mit zerkrümelter Erde ausgefüllt. Dann wird das Pflanzholz etwa 2 Finger breit vom erften Spalt fenkrecht eingestoßen und hierdurch bas Undrücken ber die Wurzeln umfütternden Erde bewirkt. Der hierdurch entstandene neue Spalt wird durch weitere Einstiche - in derselben Beise, wie bei der Buttlarschen Lilanzung - geschlossen. Zulett drückt man die Bflangftelle um die Bflange herum mit geschloffenen Sanden noch etwas zusammen und streut etwas Erdkrume oben auf. Das Ginbringen felbst in festem Boden wird durch die Bühlspite fehr er= leichtert. Auch gum Schließen bes Pflanzipaltes erweift fich bas Werkzeug sehr brauchbar. Die beste Wirkung wird auf einem mit bem Bühlipaten gelockerten Boden erzielt. — Möller1) erklärt diese Methode für 1-2 jährige Riefern als die beste.

K. Spaltpflanzung mit bem Spaten.

Nach v. Alemann²) soll das Pflanzloch zur Pflanzung 1= bis 2 jähriger Eichen und 2 jähriger Kiefern mit einem Spaten (Fig. 48 auf S. 127) in der Weise angesertigt werden, daß man denselben senkrecht in die Erde sticht und durch dessen, innd Herbiegen eine Tsimung (Fig. 281) bildet, welche oben 8 cm, in der Mitte 3 cm und unten — "im Keller" — wieder 8 cm breit ist. Zur Ans

Fig. 281.



fertigung der Pflanzlöcher läßt sich natürlich auch jeder andere Spaten benußen, wenn er nur hinzreichend solid gearbeitet ist. Für 2 jährige Eichen wird mit einem "Borstecheisen" (einem mit einer Krücke versehenen, an der Spige mit Eisen beschlagenen Pfahl von der Dicke und Länge eines Spatenstiels) noch ein Loch zur Aufnahme der

Pfahlwurzel eingestochen. Um das Pflanzloch zu schließen, tritt der Arbeiter, bzw. die Arbeiterin mit beiden Füßen möglichst nahe gegen die längeren Seiten des Pflanzlochs, u. zw. so, daß die innere Seite der Füße längs des Pflanzlochs etwas gehoben ist, und bringt dann, nachdem die Pflanze eingesenkt ist, die Füße wieder in die

¹⁾ Möller, Dr. A.: Ueber den Wühlspaten und das Pflanzholz mit Bühlspige (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1900, S. 443, hier von S. 457 ab).

²⁾ von Alemann, Friedrich Adolph: Neber Forst-Culturwesen. 3. Aust. Leipzig, 1884.

natürliche Stellung; hierdurch wird die Erde zuerst unten, dann oben an die Wurzeln des Pflänzlings gedrückt. Hierbei wird aber ein lockerer Sandboden vorausgesetzt.

Nach v. Alemann kann eine Person täglich 580 2 jährige Gichen und 1270 2 jährige Riefern in gepflügten Boden pflanzen.

Bei ber Pflanzung in den "Keller" sollen mitunter Burzels verschlingungen und infolge derselben Mißwüchse vorkommen. Biele Forstwirte ziehen deshalb den "Keilspaten" (Fig. 282; 1/1,3 d. n. Gr.)

Spaltpflanzung aur Derfelbe ift von nor. Holz und an den Seiten mit Gifenblech beschlagen. Man stößt ihn fentrecht in die Erde, wodurch ein von oben nach unten gleichför= mig sich verjüngendes Pflanzloch (Fig. 283) entsteht. Letteres wird durch einen Tritt mit einem Fuße fchloffen. - Gewicht: 3,5 kg. Bezugequelle:

C. Haasemann & Söhne in Hannover= Linden. Preis 7 M.

Rach Burdhardt fann eine Arbeiterin mit bem Reilspaten täglich

Fig. 282.

Fig. 283.

1200-1500' 1= bis 2 jahrige Riefern in gepflügten Boden pflangen.

Einen ganz ähnlichen Spaten (Holzspaten mit fräftigem, feilförmigem, eisernem Schuh), der namentlich in den Forsten Schlesiens vielsache Anwendung findet, liesert Schmiedemeister Angust Merten in Genthin. Breis 4,50 M.

Ein in dieselbe Kategorie einschlagendes Pflanzversahren 1 jährisger Kiefern ist neuerdings unter dem Namen "Handspaltpflanzung" von Dauckelmann") beschrieben worden. — Lieferant des betreffenden Spatens: Gebrüber Dubbick in Eberswalde. Preis 8,50 M (bei 10 cm Breite), bzw. 9,50 M (bei 13 cm Breite).

¹⁾ Dandelmann, Dr.: Hand Spaltpflanzung von Kiefernjährlingen (Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen, 1889, S. 35 und S. 351).

Erwähnung mag noch der Wittwersche Pflanzspaten finden (Fig. 284), welcher vermöge seines Hohlkegels in der Mitte des Spatensteiles — selbst ohne Hins und Herzwängen — ein für Pflänzchen



mit geringer Seitenbewurzelung genügendes fonisches Pflanzloch herstellt. Die Form des Spaltes in den Richtungen und an den Stellen ab und od ist aus den beiden Querschnitten ab und od (Fig. 285) zu ersehen. — Gewicht 5 kg.

Auf bindigen Böben und behufs Pflanzung älterer und stärferer Setzlinge ist die Spaten- und Beilpflanzung in der Weise zu kombinieren, daß man mittels des Spatens einen "Keller" oder "Keilspalt" im Boden herstellt, diesen mit seiner Kulturerde vollsständig aussäult und dann — unter Anwendung des Beiles — eine Pflanze einsetzt. Freilich ist diese Methode entsprechend teuerer.

L. Spaltpflanzung mit dem Biermansschen Spiral= bohrer.

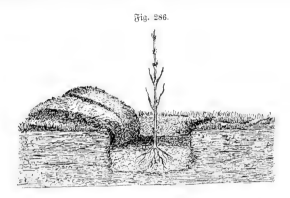
Nach Herstellung des parabolischen Pflanzloches mit diesem Bohrer und seiner Zermalmung der Erde in demselben wiegt man den Spiralbohrer ohne weitere Drehung in dem mit der Erde gesfüllten Pflanzloche einige Male so hin und her, daß ein genügend breiter —sförmiger Spalt entsteht. In diesen Spalt wird die bereit gehaltene Pflanze eingesenkt und derselbe alsdann mit einem kleinen Handhäcken durch Anschlagen des Spaltrandes mit dem Öhr des Häckhole nach der Mitte hin wieder zum Schlusse gebracht. Diese Methode hat vor den anderen Spaltpflanzungen voraus, daß die Burzeln statt an verdichtete Lochwände zunächst in eine gelockerte Erdsschicht kommen. In den Waldungen der Stadt Gießen ist diese Methode namentlich durch Eduard Heyer¹) vielsach angewendet worden.

M. Rlappflanzung nach v. Alemann.

Man sticht einen etwa 30 cm breiten Grasplaggen auf drei Seiten mit einem kräftigen Spaten auf ca. 15 cm Tiese los und klappt ihn nach der vierten Seite hin so um, daß er hier mit dem gewachsenen Rasen in Verbindung bleibt. Hierauf teilt man diese Scholle in der Richtung nach dem durch das Ausheben entstandenen Pflanzloche hin in zwei Hälften und lockert die Erde am Grunde desselben durch kreuze weises Sinstoßen des Spatens. Nun wird die Pflanze, unter geshöriger Ausbreitung der Wurzeln, mitten in das Pflanzloch gesetzt

¹⁾ Heher, Dr. Eb.: Aphorismen aus ber Pragis. VIII. Bur Spaltspflanzung (Allgemeine Forst: und JagdsZeitung, 1888, S. 414).

und so viel von der auf den Klappen befindlichen Erde mittels des Spatens abgeschürft und auf die Wurzeln gebracht, daß diese vollsftändig bedeckt werden (Fig. 286). Hierauf klappt man erst die eine, dann die andere Hälfte des Plaggens in seine frühere Lage in das Pflanzloch zurück, so daß beide Hälften die Pflanze zwischen sich fassen,



und tritt beibe leicht an, wodurch das Pflanzloch vollständig gefüllt und fast jede Spur der Pflanzplatte verwischt wird. Dieses Verfahren wird namentlich für 1—3 jährige Eschen, Erlen, Ruchbirken 2c. auf seuchten, ev. nassen Vöden, z. B. in Erlenbrüchern, empsohlen, um das Ausfrieren der Pflanzen zu verhindern.

Eine ganz ähnliche Methode (Ausstich eines keilförmigen Erdstückes, Einsehen von zwei 1 jährigen Eschen an die senkrechte mittlere Wand des Pflanzlochs und Wiedereinbringen des Erdkeiles in seine frühere Lage) beschreibt Wegener 1) unter dem Namen "Klemmspflanzung".

- II. Obenaufpflanzung (Hochpflanzung).
- 1. Sügelpflangung nach v. Manteuffel.

Die erste Idec zur Anwendung der Hügelpstanzung im forstlichen Haushalt überhaupt scheint — wenn man von vereinzelten früheren Bersuchen absieht²) — von Heinrich Cotta ausgegangen zu sein. Man hügelt in Sachsen seit etwa 1838; Reviersörster Großer im Borstendorser Revier hat wohl den

¹⁾ Wegener: Klemmpflanzung einjähriger Eschen (Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, 1885, S. 187).

²⁾ Forstgeschichtliche Aleinigkeiten. 3. Das Alter der Hügelpslanzung (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1860, S. 373). — Nach dieser Notiz soll Hans Dietrich v. Zanthier bereits im Jahre 1768 Eichenheister "auf holländische Art" in einen hohen, bis 3 Fuß im Durchmesser starken Hügel eingepflanzt haben.

Aufang hiermit gemacht. Die v. Manteuffeliche Methode - icherzhaft "Manteuffelei" genannt - ift aber erft feit 1851 befannt, obichon ihr Erfinder ichon viel früher nach alter Manier hügelte.

Für diese Sügelpflanzung sind Pflanzen mit flachem Burgelbau besonders geeignet; man erhalt fie, wenn man ben Boden ber Saatbeete nur oberflächlich lockert. Pfahlwurzeln verkürzt man vor dem Einsetzen. Das Bflanggeschäft sett fich aus brei Operationen zusammen, ber Sügelaufertigung, dem Ginbflanzen und bem Sügelbeden.

a) Anfertigung der Hügel. Die zu diesen erforderliche Rulturerde gewinnt man nach v. Manteuffel gang ebenso, wie dies S. 284 (Ziff. 5) für Forstgärten angegeben wurde. Man bringt sie

Fig. 287.



mittels eimerförmiger Körbe von 26 cm Höhe und 30 cm oberem Durchmesser (Fig. 287) an die Bflanz= stellen, wo man sie an den Markierungspunkten einer ausgespannten Schnur ausschüttet. Die in einem Korbe befindliche Erde (141) liefert für kleinere Pflanzen zwei Sügel. Bei Seisterpflanzungen sind aber ein bis mehrere Körbe Kulturerde zur Herstellung je eines Hügels erforderlich.

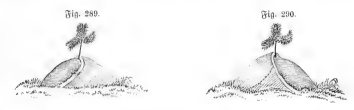
Rur Ausführung der Manteuffelichen Sügelpflanzung bedarf man pro ha etwa 14-16 cbm Kulturerde, auf Steingeröll 15-20% mehr. Rosten hierfür schwanken, je nachdem die Erde weder gesiebt noch gerollt wird ober je nachdem dies stattfindet, von 20-80 & pro cbm.



b) Einsetzen der Pflangen. Charafteriftisch für das v. Manteuffelsche Verfahren ift, daß die Pflanze auf den vorhandenen vegetabilischen überzug bes Bodens gesetzt wird, weshalb berselbe vor dem Aufschütten der Hügel nicht abgeschält werden darf. wenn das Unkraut zu sperrig ware, kann man das= selbe ausraufen oder abmähen. Der Arbeiter gieht mit der Sand den Sügel auseinander, senkt die Bflanzein die hierdurch entstehende Offnung, n. 3w., wie vorbemerkt, so ein, daß die Wurzeln den vegetabilischen Bodenüberzug eben berühren, breitet die Burgeln nach allen Seiten bin aus und häufelt bann bie Erde an die Pflanze an, fo daß fich der Sügel von neuem bildet. Die Erde darf jedoch hierhei nicht an= gedrückt werden.

e) Deden der Sügel. Man verwendet hierzu in ber Regel Rasenplaggen, im Notfalle auch Moos, Steine 2c. Die Blaggen werden mit einer ftarken Sacke (Fig. 288) in der Gestalt eines Salb=

mondes gehauen, wobei darauf zu achten ist, daß die Hörner etwas dünner werden, daß also die Stärke des Plaggens nach dessen breitester Seite hin etwas zunimmt. Für jeden Hügel bedarf man bei kleineren Pflanzen zweier solcher Plaggen, bei Heisterpslanzen aber mehrerer. Operiert man bloß mit zwei Plaggen, so muß man die nörbliche Seite des Hügels immer zuerst decken, denn trocknen einmal die Plaggen im Laufe des Sommers so weit ein, daß sich zwischen einen ein Spalt quer über den Hügel bildet, so wird dieser durch den etwas höher liegenden Rand des auf der südlichen Seite liegenden Plaggens überragt und beschattet, und die Erde im Hügel leichter seuch alten. Das Decken selbst sinder in der Weise statt, daß der Arbeiter (oder die Arbeiterin) den Plaggen an den beiden Enden saßt und



denselben, die Rasenseite nach unten gekehrt, so um den Hügel herumzieht, daß jene Enden an die Basis des Hügels zu liegen kommen und die dickere Seite des Plaggens die Pslanze eben berührt (Fig. 289). Der zweite Plaggen muß mit seinen Hörnern etwas über den zuerst angelegten Plaggen übergreifen (Fig. 290); weder zwischen den beiden Plaggen noch um das Stämmehen herum darf eine Öffnung bleiben. Die Erfüllung dieser beiden — auch nach der Ausführung noch gut kontrollierbaren — Bedingungen gilt als ein Hauptkriterium für eine gut ausgeführte Pslanzung.

Einfacher, leichter und in einem zusammenhängenden Stücke von kreisförmiger Gestalt gewinnt man die Rasenplaggen zum Decken — nach den Ersahrungen des Herausgebers — mittels des auf S. 236 (Fig. 163) abgebildeten Rasenschälers, dessen Radius der Hügelsböschung entsprechen muß.

Pollact1) will auch mit ungedeckten Hügeln befriedigende

¹⁾ Pollad: Ueber das Forstkulturwesen im Ellwanger Wald (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1866, S. 129).

Bemerkungen zu dem Auffatz: "Ueber das Forstkulturwesen im Ellwanger Bald." Brief aus Bayern (daselbst, 1867, S. 21).

Bollad: Erwiederung auf die Bemerkungen aus Babern gu dem Auf-

Kulturresultate erzielt haben; er läßt aber die Hügel weit größer (85 em im Quadrat) ansertigen als v. Manteuffel.

Der Gesantauswand für Zubereitung der Kulturerde, Anfertigen der Hügel, Einsehen der Pslanzen, Hauen der Plaggen und Decken der Hügel stellt sich nach v. Manteuffel bei 90 Laubholzpslanzen, bzw. 117 Nadelholzpslanzen, auf 1 Tagearbeit. 1)

Die Borzüge des v. Manteuffelichen Berfahrens find folgende:

- a) Die verwesenden Bodengraser und Forstunkräuter liefern der Pflanze eine reiche Quelle für die erste Ernährung der Pflanzen.
- b) Die angewendete Kulturerde befördert wegen ihres Afdhengehaltes und ihrer Molekularkonstitution das erste Unwachsen und spätere Gedeihen der Pflanzen.
- c) Die Hügelerde hält sich wegen der Plaggendecke längere Zeit seucht. Die Verdunstung des Wassergehaltes derselben wird durch die Decke verhindert oder wenigstens ermäßigt. Ferner fühlt sich der unter dem Hügel verwesende Bodenüberzug, sowie die Hügelerde selbst, zur Nachtzeit häusig unter die Temperatur der umgebenden Luft ab, so daß sich deren Wasserdampf als Wasser auf dem Hügel niederschlägt. Auch der im Hügel selbst aussteigende Wasserdamps wird an der Hügeldecke zu Wasser verdichtet, welches zu den Wurzeln herabsinkt, indem die Hügel zur Nachtzeit äußerlich mehr erkalten als innerlich. Eine weitere Feuchtigkeitsquelle ist das dei der Verwesung schließlich entstehende Wasser. Dieser Vorzug tritt besonders in trockenen Jahren zutage, in welchen die Hügelpslanzungen der Dürre 2—3 Wochen länger widerstehen als die Lochpslanzungen.
- d) Neben diesem Wasser kommt auch der reichere Kohlensäuregehalt der Hügigel in Betracht. Durch Verbindung beider entsteht ein Strom von lösender und düngender Wirkung.
- e) Das schäbliche "Zutiefpflanzen", welches sich bei der Lochspflanzung ballenloser Settlinge so leicht ereignet, ist bei dieser Methode fast ausgeschlossen. Diesen Borzug teilt übrigens die "Manteuffelei" mit allen sonstigen Dbenaufpslanzungen.

Ungedeckte Sügel entbehren begreiflich derjenigen Borteile, welche gerade

jay: "Ueber das Forstkulturwesen im Ellwanger Wald" im Januarhest von 1867 (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1867, S. 131).

Pollad und Jaeger: Aus der Fichtenwirthschaft des Ellwanger Forsts (baselbst, 1880, S. 333).

¹⁾ von Manteuffel, Hans Ernst Freiherr: Die Hügelpflanzung ber Laub- und Nadelhölzer 2c. 4. Aufl. Leipzig, 1874.

²⁾ von Manteuffel, Freiherr: Ueber das Berhalten der Hügelspflanzungen in den Jahren 1857, 1858 und 1859 (Allgemeine Forst: und Jagdszeitung, 1861, S. 85). — In dem beispiellos trockenen Jahre 1859 gingen im Coldiger Bezirk von sämtlichen 1850/59 ausgeführten Hügelpslanzungen nur 11,33 % durch die Dürre (und den Engerlingfraß) ein.

die Decke gewährt; sie trocknen namentlich viel rascher aus als gedeckte, kosten aber dafür auch nur halb so viel.

Gegen die Hügespstanzung kann eigentlich nur eingewendet werden, daß sie teuerer sei als die Lochpstanzung unter sonst gleichen Umständen. Hier und da kommt es zwar vor, daß Ameisen die Hügel so durchwühlen, daß die eingesetzen Pflanzen kümmern oder gar eingehen; allein diese Fälle sind doch im großen ganzen zu vereinzelt, um Beachtung zu verdienen.

Die v. Manteuffelsche Hügelpstanzung zeigt, gegenüber den sonstigen Pflanzmethoden, den erfreulichsten Erfolg auf solchen Bodensarten, auf welchen das Anwachsen der Pflanzen in den ersten Lebenssjahren großen Schwierigkeiten unterliegt, wie z. B. auf Kiess oder auf einem harten Tonboden. Frig ist dagegen die Ansicht, daß die vorbeschriebene Kulturmethode vorzugsweise oder ausschließlich für nasse Lagen bestimmt sei, denn da die Wurzeln der Pflanzen bei der Hügelpflanzung nur um weniges höher zu stehen kommen als dei der Lochpflanzung, so hängt hier wie dort das Gedeihen der Kultur von einer vorgängigen Entwässerung ab.¹)

2. Eigentliche Sügelpflanzung.

Auf einem sehr nassen und nicht wohl zu entwässernden Boden hebt man im Umkreise der Pflanzstelle Rasen oder Erde ab und errichtet daraus mehr oder weniger hohe Hügel, in welche gepflanzt wird. Dieses Berfahren unterscheidet sich also von der v. Manteuffelschen Hügelpslanzung im wesentlichen nur dadurch, daß die Burzeln der Pflanzen nicht auf den vegetabilischen Bodenüberzug gestellt, sondern so in die Hügelerde eingesetzt werden, daß sie auch unten von lockerer Erde umgeben sind. Auch kommen bei dieser Hügelpslanzung die Pflanzen in der Regel etwas höher zu stehen, als bei dem v. Mansteuffelschen Berfahren.

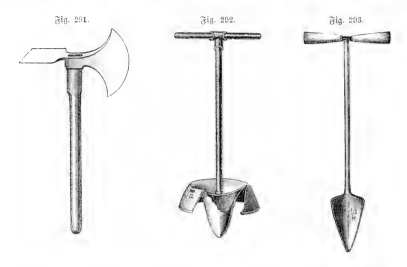
Um diese Art der Hügelpflanzung leichter aussiührbar, hierdurch wohlseiler und zugleich vollkommener zu machen, hat der baherische Förster Schemminger zwei zusammengehörige Kulturwerkzeuge konstruiert, nämlich das Hügellocheisen und den Hügelformer.

Die Hügel werden bei diesem Versahren womöglich schon im Herbste zuvor mittels der Lochhaue (Fig. 291) roh aufgeworfen. Der beilartige Teil derselben dient zum Durchhiebe des Rasens in handbreite Streifen; die Hack besorgt das Ausheben dieser Rasen und der Erde aus der durch die Wegnahme des Rasens entstandenen Vertiefung, um den Hügel zu bilden. Im nächsten Frühjahr erfolgt die Vorsormung und zugleich Lochung des Hügels mit dem Hügel=

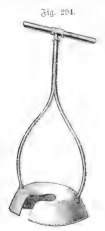
¹⁾ Hener, Dr. Gustav: Die Hügelpstanzung (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1859, S. 331).

locheisen (Fig. 292), dessen unterer Durchmesser 26 oder 30 cm beträgt. (Die Abbildung ermöglicht den Einblick in die innere Konstruktion.)

Man hebt das Eisen beim Gebrauche etwa bis zur Kniehöhe und stößt es dann fest und senkrecht auf den vorgerichteten Erdhügel auf. Um dem etwaigen Anhasten von Erde an der inneren Eisen=



wand (bei feuchtem Wetter) vorzubengen, wird zuvor eine Handvoll trockenen Sandes oder Sägemehls auf den Erdhügel gestreut. Um



oberen Teile ber Mantelsläche ist das Locheisen mit 3 kleinen Öffinungen (a) versehen, um die beim Stoße gesangene Luft entweichen zu lassen. Nachem das Pflänzchen mit dem Pflanzenbohrer (Fig. 293), welcher das Ausheben mit einem kegelstörmigen, genau in das Pflanzloch passenden Ballen gestattet, ausgehoben worden ist, wird es in das durch den Dorn in der Mitte des Hügels eingestrückte Loch gesetzt, u. zw. entweder mit oder ohne den Ballen. Der Hügelsormer (Fig. 294) hat die Bestimmung, wenn der Hügel gesocht und das Pflänzchen eingesetzt ist, dieses gleichmäßig anzusdrücken, die dem Hügel bereits mit dem Locheisen gegebene Form zu erneuern, bzw. die beim Einspilanzen etwa entstandenen Unregesmäsigkeiten des

Hügels (Erhöhungen, Risse 2c.) zu beseitigen und den Hügel mehr zu festigen. Die Dimensionen und Form des Mantels müssen den

jenigen bes Locheisens genau entsprechen; die seitliche Öffnung vermittelt bie Aufnahme bes in der Mitte stehenden Pflänzlings.

Die Gewichte und Preise der vorstehenden Instrumente betragen: 3,5 kg und 7,50 \mathcal{M} (Lochhaue), 9—10 kg und 9—12 \mathcal{M} je nach der Größe (Higelsocheisen), 2,5 kg und 6 \mathcal{M} (Pflanzenbohrer), 4 kg und 8 \mathcal{M} (Higelsocheisen). Lieferant: Wilh. Spoerhase (vormals C. Staudinger & Co.) in Gießen.

Die Kosten dieses Berfahrens stellen sich auf zum Teil steinigen, stark mit Sand vermengten Lehmböden auf 1 M pro 100 Stück.

Als besondere Vorteile dieser Methode sind die Arbeitsförderung und der bessere Halt der Hügel gegen Wind und Wetter hervorzuheben. Anch begünstigt die um das Pflänzchen herum gebildete tellerförmige Vertiesung auf dem Hügel die Ansammlung von Wasser, wodurch dieser stets frisch erhalten wird. Auf nassem und auf sehr steinigem Boden kann das Hügellocheisen nicht angewendet werden.

Einige Modifikationen der Sügelpflanzung 1) find folgende:

a) Die Ganteriche Methode.

Das Charafteristische dieses Versahrens besteht darin, daß man nach dem Abplaggen des Bodensitzes (in Rechtecksform) aus der einen Hälfte der hierzdurch entstandenen Pslanzplatte mineralische Erde herausnimmt, diese mit dem Hunus der zweiten Hälfte der Platte innig vermengt und dann auf der letteren aus diesem Gemenge einen Hügel sormiert, in welchen eine 4—5 jähzrige Fichte nach v. Manteufselscher Manier eingesetht wird. Das Decken des Hügels braucht — wegen des reichen Wasserchalts der Luft in den dortigen Lagen — nicht statzusinden. Die durch das Herausnehmen der mineralischen Erde entstandene Vertiefung wird mit dem (umzukehrenden) abgeplaggten Bodensüberzug ausgesüllt. — Diese Methode ist in höheren Lagen des Schwarzwaldes (Rippoldsau) auf einem mit Heidelbeerkraut oder Heide überzogenen Voden und nur für Fichten üblich.

b) Die Lochhügelpflanzung.

Bei dieser Methode wird der Hügel nach dem Abschälen des Bodensüberzugs im Pflanzloche selbst aus der daselbst (im Herbste) gewonnenen und durch Lockern zubereiteten Erde im Frühjahr errichtet, wobei rings um den Hügel ein seichtes Gräbchen verbleibt. Auch bei diesem "Lochhügeln", welches ebenfalls im badischen Schwarzwald für Fichten angewendet wird, sindet kein Decen der Hügel statt, weshalb die Pflanzen im Sommer leicht der Trocknisunterliegen.

c) Die Rasenhügelpflanzung.2)

Man sticht im Herbste Rasenplaggen von 30-40 cm im Quadrat und

¹⁾ Vonhausen, Dr.: Einige Modificationen der Hügelpflanzung (Forstliche Blätter, R. F. 1876, S. 368).

²⁾ Hahn, Martin: Die Rafenhügelpflanzung zur Begründung von Nadelholzbeständen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 76)

von 10—15 cm Dicke aus und legt sie gleich nebenan, die Grasseite nach unten gerichtet, so daß ein Doppelrasen entsteht. Während des Winters beseftigen sich beide Rasen aneinander und die Grasschicht verwest wenigstens zum Teil. Im folgenden Frühjahr werden mit einem 85 cm langen Setz-



pjahl, welcher mit einem rechtwinkeligen Tritteisen und eiserner Spize versehen ist (Fig. 295) und 2,5 kg wiegt, konische Löcher von 20 bis 25 cm Tiese durch beide Grasplaggen gestoßen und in diese die Pstänzchen (2 jährige Nadelshölzer oder 1 jährige Eichen) eingesett. Die zur Ausfüllung der Löcher ersorderliche Erde wird auf lockeren Böden der durch das Auscheben der Plaggen entstandenen Vertiesung entnommen; bei sestem Grunde muß aber die Pstanzerin lockere Austurerde mitsühren. — Kosten pro 1000 Stück 6—6,50 M. Dieses Versahren wird besonders zur Aussortung alter Waldwiesen oder Hutweiden (mit wenig Dammerde) empsohlen.

Außerdem kann man noch die in einigen Revieren des Reinhardswaldes auf nassen Sochslagen zumal früher üblich gewesene sog. Klumpskultur hierher rechnen. Das Wesen derselben besteht darin, daß man auf den versumpften Stellen in gewissen Abständen freis-

förmige Erberhöhungen (Klumps) von 3—10 m Durchmesser auswirft und später (mit Fichten) bepflanzt. Die zur Herstellung dieser mächtigen Hügel ersordersiche Erde wird aus Gräben ausgehoben, mit welchen man nicht nur jeden einzelnen Hügel umgibt, sondern durch welche man auch die einzelnen Klumps miteinander verbindet. Die Kultur kam früher hauptsächlich auf Weideslächen zur Anwendung, ist aber seit 1867 (nach Ablösung der Waldshutberechtigungen) nahezu eingestellt worden. 1)

3) Rabatten= ober Sattelpflangung.

Man zieht (auf nassen Böden) parallele Basserversenkungsgräben, häuft die Erde aus diesen zwischen den Gräben auf (Fig. 296) und



¹⁾ Bauer, B.: Eine auf Leden und sumpfigen Walbhuteländereien ausgeführte sog. Klumpskultur. Brief aus der Provinz hessen-Nassau (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1884, S. 366).

bepflanzt den Erdaushub mit je einer oder mehreren Reihen geeigneter Holzarten, sobald sich die Erde hinreichend gesetzt hat. Wenn die ausgehobene Erde mehr nach der Breite als nach der Höhe aufsetragen wird, so spricht man von "Beeten" oder "Kabatten", während für schmale, aber hohe Erdanhäufungen der Ausdruck "Sättel" oder "Wälle" der gebräuchlichere ist. Man sindet derartige Pflanzungen namentlich in vermoorten Höhenlagen (Beerberg, Schneekopf im Thüringer-Walde 2c.), welche man (aus anderen Gründen) nicht entwässern, aber doch forstlich benutzen möchte. Die Rabattenpslanzung eignet sich auch für Ortsteinböden von solcher Mächtigkeit, daß der Ortstein nicht durchbrochen werden kann.

§ 51.

16. Verwahren der Pflanzen.

Man verwahrt die Pflänzlinge entweder durch Verpfählen oder Umbornen.

Der Verpfählung bedürfen nur höhere und stärkere Setzlinge an gefährbeten Orten, wie die auf öffentlichen Straßen, ständigen Vieheweiden, in windigen Freilagen angepflanzten, oder da, wo ein starker Hochwildstand vorhanden, sowie schlanke Stämmchen, bei denen ein Umbiegen zu besorgen steht, wiewohl man diese nur im änßersten Notsalle zum Auspflanzen verwenden sollte. Um eine spätere Erneuerung der Pfähle zu vermeiden, wähle man zu diesen ein dauerhaftes Holz, wie Akazien, Sichen, oder auf mageren Böden erwachsene Lärchen, Kieferne oder Fichtenstangen, lasse sie im Herdst oder Winter fällen und vollständig entrinden, weil durch Belassung der Rinde leicht Käser angelockt werden. Die Pfähle dürsen nicht unter 5 cm die sein. Ihre Dauer läßt sich durch Anstrich am unteren Ende bis etwa 20 cm über der Bodenobersläche mit erhistem Mineralteer (nach vorherigem leichten Ankohlen) oder mit Karbolineum erhöhen.

Der Pfahl wird in das noch offene Pflanzloch auf der Südseite des Stammes eingerammt und mit diesem unterhalb der Krone mit einer Wiede so verbunden, daß das Band zwischen Schaft und Pfahl sich freuzt (Fig. 297). Hierdurch wird die Reibung zwischen Schaft und Pfahl besser verhindert, als durch das Einschieden von einem weichen und elastischen Körper, z. B. von Moos, dürrem Gras 2c., an der Bers

81g. 291.

Körper, z. B. von Moos, dürrem Gras 2c., an der Berbandstelle. Das Anbinden darf anfangs nur ganz lose geschehen, weil sich der Heister mit dem Boden noch setzt; erst wenn dieses nicht mehr der Fall ist, zieht man die Wieden sester an. Einige Jahre später, wenn der Stamm dicker geworden, ist der erste Verband durch einen neuen zu ersehen. Un Stelle der Bieden kann man auch Kokossaserstricke, Manillahanf, Kaffiabast, Filzskreifen oder Tuchschroten verwenden.

Nur in seltenen Fällen wird es nötig, daß man einen Pflänzsling mit 2 oder 3 Pfählen versieht. — Wird ein Heister auf nassem Boden mit einem größeren Erdhügel ("Stuhl") umgeben, so erseht dieser in der Regel die Verpfählung.

Das Umbinden des Stammes von unten auf bis zu schiedlicher Höhe hin mit Dornen oder anderem Reisig ist nur da erforderlich, wo ein Benagen, Schälen, Versegen oder Abreiben der Schaftrinde durch Wild oder Weidevieh zu befürchten ist.

§ 52.

17. Verteilung und Koften der Pflangarbeiten.

I. Arbeitsvollzug. Die Pflanzarbeiten können entweder durch Tagelöhner oder durch Afkordanten vollzogen werden.

1. Die Vollziehung der eigentlichen Pflanzarbeiten im Tageslohn verdient den Vorzug, da die Sorgfalt beim Einpflanzen nach der Pflanzung schwer sich kontrollieren läßt und da überdies bei der Auswahl der zu untersuchenden Pflänzlinge leicht der Zufall sein Spiel treiben könnte. Eine Aufssicht dürste bei Vergebung der Pflanzarbeiten gegen stückweise Vöhnung an Akkordanten auch nicht zu entbehren sein; mithin würden die Kosten hierfür bei dieser Verlohnungsweise, welcher E. Hehre den Vorzug gibt, nicht erspart werden. Man hat aber dafür Sorge zu tragen, daß die verschiedenen zum Pflanzgeschäfte gehörigen Operationen ordentlich ineinander greisen, damit nirgends eine nachteilige Geschäftsstockung eintritt. Zu diesem Zwecke sind lokale Ersahrungen über die tägliche mittlere Leistungsfähigkeit eines Arbeiters— je nach den einzelnen Arbeitszweigen — zu sammeln und entssprechend zu verwerten.

Bei einfachen Pflanzmethoden (z. B. den Pflanzungen mit dem v. Buttlarschen Gisen, Beil, Hammer 2c.) werden die einzelnen Arbeitsverrichtungen, wie Löcheranfertigen, Ausheben, Ginsehen der Pflänzlinge 2c., der Reihe nach durch dasselbe Personal vollzogen.

Bei der gewöhnlichen Lochpflanzung in mit dem Spaten oder der Hade gefertigte Löcher empfiehlt sich aber eine angemessene Verteilung der Arbeiten unter mehrere Personen, zumal bei ausgedehnten Kulturen und einer großen Arbeiterzahl; bei komplizierteren Pflanzversahren (3. B. der v. Manteuffelschen Hügelpflanzung 2c.) ist eine noch weiters

gehende Arbeitsteilung nicht zu umgehen. Die Arbeiter erlangen burch ausschließliche Beschäftigung mit derselben Arbeit eine größere Geschicklichkeit (man denke z. B. nur an die Zubereitung von Kulturerde oder an das Plaggenhauen). Man kann für jeden einzelnen Arbeitszweig die geeignetsten Arbeitskräfte auswählen, und der Zeitauswand für das Hin= und Hergehen vermindert sich gegenüber demjenigen System, bei welchem dieselben Arbeiter alle Arbeiten der Pflanzung nacheinander vollziehen.

Was die Auswahl der Arbeiter anlangt, so nehme man vorzugssweise weise weibliches Personal. Tasselbe begnügt sich mit einem gestingeren Lohne, ist durchschnittlich williger, solgsamer, sleißiger, mehr ans Bücken gewöhnt und hat gesenkere Finger, als erwachsen Männer. Bei schwereren Arbeiten, z. B. beim Löchermachen auf einem sehr steinigen oder stark durchwurzelten Boden, beim Ausheben, Berspählen 2c. stärkerer Seister 2c. verdienen aber Männer den Borzug. Auch solche Operationen, welche ein gewisses Berständnis und einen höheren Grad von Umsicht erheischen — wie z. B. das Beschneiden der Pflanzen — sind Männern anzuvertrauen. Für kleinere Hikseleistungen (Transport, Einwersen der Pflanzen in die Löcher) sind Knaben und Mädchen vom 14 jährigen Alter ab brauchbar. Selbst zu Pflanzungen mit Hohlbohrern lassen sich letztere mit Vorteil verswenden, wie E. Heper auf Grund langjähriger Erfahrungen versichert.

2. Im Akkorde lassen sich ohne Nachteil nur solche die Bilansung betreffende Arbeiten ausführen, deren Güte auch nach dem Vollsuge noch kontrollierbar ist. Hierher gehören: Bodenbearbeitung in Forstgärten, Herstellung von Gräben oder Umsriedigungen, Pflanzenstransport oder Beschnitt, Ausheben von Löchern mit einem Erdbohrer, dem Hohls oder Kegelbohrer 2c. Im allgemeinen hat aber der Akkord bei den eigentlichen Pflanzarbeiten ein beschränktes Feld.

Zur Beurteilung der mutmaßlichen Verpflanzungskoften, ohne deren Kenntnis der Kulturplan, bzw. Kulturvoranschlag nicht aufsgestellt werden kann, muß genaues statistisches Material — je nach Arbeiten und wieder getrennt nach einzelnen Arbeitszweigen — für jede Örtlichkeit beschafft werden.

II. Die Pflanzungskosten, bei welchen auch die Kosten für die Anzucht der Setlinge in Aufrechnung kommen müssen, stehen so ziemlich in geradem Berhältnisse zur Stärke der Pflänzlinge, weil mit dieser die Kosten für Ansertigen der Pflanzlöcher, für Ausheben, Beschneiden, Transport, Ginsetzen zc. der Pflanzen steigen, wiewohl bei gleicher Pflanzenstärke wieder die Beschaffenheit des Bodens, der dichtere oder lichtere Stand der auszuhebenden Setlinge zc. nicht ohne Rücks

wirkung auf die Kosten bleibt. Bei einem weiteren Transporte veranlassen Ballenpstanzen beträchtlich höhere Kosten als ballenlose Setzlinge. Endlich wechselt auch der Kostenauswand mit der Höhe des lokalen Tagelohns.

Die Pflanzung mit dem Setholz, dem v. Buttlarschen Eisen und die Spaltpflanzung mit dem Beil zc. kommen durchschnittlich am wohlseilsten zu stehen; von Ballenpflanzungen diesenige mit engen, dis 5 cm weiten Hohlbohrern. Mit der Zunahme der Ballengröße und der Transportweite tritt aber eine rasche Erhöhung der Pflanzskosten ein, und diese stellen sich verhältnismäßig noch höher bei solchen Ballenpflanzen, welche sich nicht mehr mit dem Hohlbohrer ausheben lassen, sondern mit anderen Spaten, wobei die Löcher und Ballen ungleiche Dimensionen erhalten und das Einsehen erschwert wird. Tas Bersahren von v. Manteuffel verursacht wegen Zubereitung und Transports der Kulturerde ebenfalls einen größeren Kostenaufswand. Die teuersten Pflanzungen endlich sind diesenigen von Heistern.

§ 53.

18. Schutz und Pflege der Pflanzungen.

Die bezüglichen Maßregeln sind teilweise dieselben, wie bei den Saaten (§ 29), jedoch wegen des Altersvorsprungs der Pflänzlinge nicht in gleicher Ausdehnung und Dauer nötig.

Das Abräumen von verdämmenden Unkräutern verlangen nur jüngere Settlinge; in geregelten Pflanzungen kann dasselbe mittels Sicheln und Sensen geschehen, sowie denn auch solche Pflanzungen dem Weidevieh früher geöffnet werden dürfen.

Die im Herbste gesetzten und vom Winterfroste gehobenen Pflanzen müssen zeitig im Frühjahr wieder angetreten und die im ersten Sommer ausgehenden Setzlinge im folgenden Frühjahr mit gleichalterigen frischen Pflanzen rekrutiert werden.

Ein Begießen der ohne Ballen versetzen Pflanzen im ersten Sommer bei anhaltender Trocknis wäre zwar an und für sich wünsschenkwert, ist aber, der damit verknüpsten Kosten halber, nicht zu empsehlen, und bei größeren Austuren ohnehin unausführbar. Eher verlohnt sich ein oberflächliches Aushäckeln der Pflanzkauten im Herbste der ersten Jahre bei starken Pflänzlingen.

An Heistern mussen auch etwa erfolgende Stockloben sorgfältig weggenommen, nen austreibende Schaftloben eingestutzt und dann erst (mit den schon ansangs vorhandenen Aftstummeln) glatt am Stamme abgeschnitten werden, sobald die Krone sich zu entwickeln beginnt. Wo

aber ein starker Reh= ober Rotwilbstand vorhanden ist, verschiebe man das Ausschneideln noch einige Zeit, weil die glattschaftigen Stämme vorzugsweise versegt werden. An verpfählten Heistern muß man die Bänder, zur Verhütung des Einschnürens, von Zeit zu Zeit lockern oder vielmehr erneuern.

§ 54.

19. Pflanzverfahren bei den einzelnen Golzarten. 1)

Der bisher für die Pflanzkultur im allgemeinen gegebenen Ansleitung wollen wir nun noch kurze Bemerkungen über die Auspflanzung der wichtigsten Laubs und Nadelhölzer folgen lassen. Die Schilderung der speziellen Pflanzverfahren der einzelnen Holzarten bleibt dem Ansgewandten Teil (Zweiter Band) vorbehalten.

1. Die Laubhölzer lassen sich weit eher ohne Ballen und bis zu viel größerer Stärke hin versetzen als die Nadelhölzer und ertragen auch eher ein Einschneiden der Krone sowie bei mittlerer Stärke selbst ein Abwersen des Schaftes. Man nehme die Auspflanzung vorzugsweise im Frühjahr vor, u. zw. zuerst mit denjenigen Holzarten, welche am frühesten ausschlagen (z. B. Birken).

Manche Laubholzarten lassen sich fast nach allen Methoden verspslanzen (Rotbuche, Eiche, Edelkastanie, Walnuß); für andere eignen sich nur gewisse Methoden, z. B. Klappflanzung (mit Erle oder Esche) auf feuchten Standorten oder Hügelpflanzung (mit Fichte).

Manche Holzarten (Rotbuche, Ahorn, Esche) vertragen das Besichneiden schlecht; andere (Erle) gestatten nur ein mäßiges Beschneiden; noch andere (Siche, Hainbuche, Edelkastanie, Linde) lassen ohne Nachsteil ein starkes Beschneiden zu. Büschelpstanzung ist nur für die Rotbuche zulässig. Stummelpstanzung empsiehlt sich am meisten für Eiche und Edelkastanie (in Niederwaldungen).

Größere Pflanzungen im Freien kommen am meisten für die Siche vor, solche unter Schutz für die Buche (beim Unterbau). Außsgedehnte Pflanzungen von Eschen, Ulmen, Ahornen, Pirus- und Sorbus-Arten finden in der Regel nicht statt, wohl aber deren Einsmischung in Samenschläge der Rotbuche, wozu sich höhere Setzlinge (von 50 cm Höhe ab) am meisten eignen.

2. Die Nadelhölzer vertragen einen Berluft an Burzeln, be- sonders an stärkeren, und das Einstutzen von Seitenzweigen weit

¹⁾ Wir verweisen hier auf die Anmerkung zu § 30 (Saatversahren bei den einzelnen Holzarten) auf S. 197, welche auch für die Pflanzversahren bei den einzelnen Holzarten gilt.

weniger gut als die Laubhölzer, weshalb bei ihnen ein Versehen in mehr jugendlichem Alter sich empsiehlt. Die Frühjahrspflanzung bis zum beginnenden Ausbruch ber jungen Triebe hat sich durchschnittlich als die vorteilhafteste erwiesen. Man muß die Pflanzweite enger greisen, wenn man gerades, schaftreines Bauholz oder sonstige hochewertige Ausstämme erziehen will, besonders bei solchen Nadelhölzern, welche in freier Stellung nicht gerade auswachsen, wie Kiefer und Lärche, vornweg in Freilagen.

Reine Weißtannenpstanzungen kommen selten vor, weil diese Holzart vorwiegend auf natürlichem Wege nachgezogen wird. Künststiche Begründung der Tanne ist stets unter Schutz auszusühren. — Die Fichte hingegen wird vorwiegend durch Pstanzung im Freien ersogen; hierbei können sast alle Pstanzversahren angewendet werden, auch Büschespitanzung und besonders Högelpstanzung. — Für die Kiefernarten ist die Wahl dieser beiden Methoden ausgeschlossen; hinsgegen spielen namentlich für die Gemeine Kiefer auf ihrem natürlichen Verbreitungsgediete (Sandböden) die sog. Spaltpstanzungen eine große Rolle. — Für die Lärche, welche auch ein stärkeres Ginstuden der Üste verträgt, bildet die gewöhnliche Lochpstanzung die Regel. Keine Lärchenpstanzungen im großen kommen indessen selten vor.

\$ 55.

20. Pflanzung von Wurzelloden, Wurzeln und Ablegern.

1. Zum Austreiben von Burzelloden neigen mehrere Laubsholzbäume, wie Beißerlen, Ulmen, Afazien, Silberpappeln, Aspen 2c. und die meisten Laubsträucher, besonders auf seichten und Fels-Böden. Die Lodenbildung kann man künstlich steigern, wenn man die Tagwurzeln entblößt, verwundet und wieder bedeckt; noch mehr, wenn man den Mutterstamm nahe am Boden im Frühjahr wegnimmt. Die Loden lassen sich wie Kernstämmchen im 2—3 jährigen Alter auspslauzen, noch sicherer, wenn man die Mutterwurzel vor und hinter der Lode durchsticht und letztere noch ein Jahr lang zur Bildung eines eigenen Wurzelstockes stehen läßt.

Diese Bermehrungsweise ist jedoch, wenigstens bei Baumhölzern, eine untergeordnete. Überdies hat der Verfasser mehrsach bevbachtet, daß Stämme, welche aus Burzelloden erzogen worden waren, namentlich Ulmen, frühzeitig von Kernfäulnis befallen wurden. Letztere schien durch die nicht gehörig überwulsteten Stummel von der Mutterwurzel, welche den Pflänzlingen verblieben war, eingeleitet worden zu sein.

2. Aus 25-30 cm langen und bis fingerdiden Burgelftuden

vieler Laubhölzer kann man Stämmchen erziehen, welche jedoch meist minder schlank und kräftig auswachsen als Kernpflanzen, weshalb diese Bermehrungsweise beim Waldban kann Beachtung verdient; eher schon in Obstbaumschulen, weil sich erfahrungsmäßig auf Kernobstwurzeln mit gutem Ersolge pfropsen läßt.

3. Ableger oder Absenker bestehen aus Zweigen, welche man, ohne sie vorerst vom Mutterstamme zu trennen, in den Boden einslegt, damit sie Wurzeln treiben und, wenn dies geschehen ist, absticht und dann entweder aus ihrem Standort fortwachsen läßt oder ausshebt und weiter verpslanzt. Da die Ernährung der Ableger dis zum Eintritt ihrer Bewurzelung und Lostrennung durch die Mutterpslanze ersolgt, so ist es begreislich, daß in dieser Weise sämtliche Laubholzearten sich vermehren lassen, wenn auch nicht alle gleich sicher und schnell. Selbst mit manchen Nadelhölzern (Fichten) sind ersolgreiche Versuche der Vermehrung durch Ableger — wenn auch nur im kleinen — gemacht worden.

Die Absenker gewinnt man entweder von umgebogenen Stangen ober von herabgebogenen Aften stehender Stangen.

Im ersten Fall werden im Frühjahr 2,5—8 cm dicke Stockloden oder Kernstämmchen erst unterhalb etwas ausgeästet, dann auf den zuvor von Unkraut 2c. gereinigten Boden ihrer ganzen Länge nach

niedergedrückt und in dieser Lage durch hölzerne, hakenförmige Rägel (Fig. 298, a, a), schwächere Stangen schon durch aufgelegte Rasen oder Steine festgehalten. Stärkere und nicht mehr gut umbiegbare Stangen



haut man zuvor etwas über dem Boden bis zur Mitte hin ein (b) und bedeckt die klaffende Kerbe mit einem aufgelegten Rasen. Damit sich das Stämmehen dicht auf den Boden auflegt, entästet man es auf der unteren Seite. Sämtliche Üste und Zweige werden nun 15-20 cm hoch mit guter Erde bedeckt, die 1jährigen Zweige und Gipfel aber zugleich vorsichtig (damit sie nicht knicken) senkrecht aufgebogen und durch untergeschobene Rasenstücken in dieser aufrechten Richtung erhalten.

Manche Forstwirte legen auch die zur Bewurzelung bestimmten Zweige, anstatt auf den Boden, in allmählich vertieste Kinnen ein, welche am Ausgangsende 10 cm tief und senkrecht sind; an dieser Stelle wird der Zweig aufrecht gebogen und dann die Kinne wieder zugedeckt (Fig. 298, c). Andere wollen die ganze Stange samt Üsten in einen 15—30 cm tiesen Graben einlegen und aus diesem die Zweige aufrichten.

Bemerkenswerte Unterschiede im Wachstume, je nach der Wahl dieser oder jener Methode, sind wohl kann festzustellen, wenn nur überhaupt möglichste Sorgfalt bei der Ausführung der Pflanzung stattsindet.

Niedrige Üste von stehenden Stangen lassen sich in gleicher Beise zum Boden herabbiegen und besestigen, um ihre Zweige einzulegen; stärkere Üste haut man zuvor an der Beugung von obenher bis zur Mitte ein.

Nur bei wenigen Holzarten (3. B. Buchen, Hainbuchen, Bogelsbeeren, Ulmen, Ahornen) bewurzeln sich die eingelegten Zweige schon im 1. Jahre; bei den meisten sindet dies erst im 2. und 3. Jahre statt. Man darf sie deshalb durchschnittlich nicht vor dem 4. bis 5. Jahre vom Mutterstamme sosstechen, wiewohl später die Natur selbst die Verbindung ausschlicht. 2 jährige Triebe bewurzeln sich leichter als 1 jährige. Auch kann man das Anwurzeln dadurch befördern, daß man beim Einlegen der Zweige auf deren Unterseite da, wo die Wurzeln erfolgen sollen, kleine Kindenplättchen bis auf den Splint mit einem scharfen Wesser wegschneidet. Um diese Wunden bilden sich Wulste und aus letzteren entwickeln sich Wurzeln.

In manden nordbeutschen Forsten, z. B. in Hannover, Schlesien 2c., hat man diese Austurart zur Verdichtung lückiger Nieder- und Mittelswälder schon seit längerer Zeit angewendet. Sie wird aber wohl schwerlich eine allgemeinere Ausdehnung erlangen, weil durch Anzucht und Auspstanzung von Kernstämmchen jener Zweck einsacher, rascher, sicherer und wohlseiler sich erreichen läßt. Außerdem will man beobachtet haben, daß Absenkerstämme weniger reichlich ausschlagen, zwar ost blühen, aber meist tanben Samen tragen. Auch sollen sie früher eingehen als Kernstämme.

Die Verurteilung dieser Methode darf jedoch nicht verallgemeinert werden, da 3. B. die in Holland, Ostsriessland und Oldenburg auf dem dortigen Marschboden aus Ablegern (nach holländischer Methode) erzogenen Ulmen (Feldulmen) viel leichter und sicherer angehen, auch fernerhin rascher wachsen und dabei im 70.—80. Jahre gesünderes und stärkeres Nutholz liesern sollen, als die aus Samen erzogenen Individuen.). Auch von Buchen-Absentern im schwädischen Jura auf Lehmunterlage wird Günstiges berichtet.). Größere komparative

¹⁾ Gerdes, F.: Baumpstanzungen auf Marschboden an der oftfriesischen und oldenburgischen Nordsecküfte (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1883, S. 3).

²⁾ von Fischbach, Dr. Carl: Die Bermehrung der Buche durch Absfenter (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1887, S. 137).

Bersuche über das Berhalten von Absenkern im Bergleiche zu Samenpflanzen wären daher wenigstens bei diesen beiden Holzarten erwünscht.

§ 56.

21. Pflanzung mit Stedtreisern und Sehstangen.

Stedreiser und Setsstangen find Schnittlinge von grünen Schaft= ftücken ober Aweigen, welche in den Boden zur Bewurzelung eingefteckt, bis dahin aber nicht, wie die Absenker, von der Mutterpflanze noch unterhalten werden, sondern gleich von vornherein sich selbständia ernähren follen. Anfangs und bevor fie neue Burgeln getrieben haben. vermögen fie die Nahrung aus dem Boden nur unvollkommen, nämlich bloß durch die untere Abschnittsfläche einzusaugen, aber nicht zugleich seitlich durch die Rinde, wie man gewöhnlich annimmt. Um sich da= von zu überzeugen, barf man nur frische und am oberen Ende mit einigen Anospen versehene Schnittlinge von einer leicht und rasch wurzelnden Holzart, z. B. der Bruchweide (Salix fragilis L.) nehmen, einen Teil von ihnen am unteren Abschnitt völlig wasserdicht mit Bachs verkleben, den anderen Teil der Reiser aber unverpicht laffen und nun diese und jene in ein Gefäß mit Regen= oder Bachwasser einstellen. Man wird dann finden, daß die unterhalb verpichten Schnittlinge, ohne Burgeln und Blätter auszutreiben, nach und nach verborren, wogegen die nicht verklebten schon innerhalb 14 Tagen seitlich burch die Rinde (in Verbindung mit den Markstrahlen) Wurzeln und bald darauf auch Blätter entwickeln und sich so jahrelang in blogem Wasser lebend erhalten laffen.

Aus dem Vorbemerkten ist leicht abzunehmen, daß die Versmehrung durch solche Schnittlinge, verglichen mit derzenigen durch Ableger, nicht bloß weniger sicher ist, sondern daß sie auch nur auf eine weit kleinere Zahl von Holzarten beschränkt bleibt, nämlich vorsäglich auf solche, welche das meiste Reproduktionsvermögen besitzen.

Die Setstangen unterscheiden sich von den Setreisern nur burch größere Starke und Länge.

1. Setz ober Steckreiser — auch Stecklinge oder Stopfer genannt — schneibet man in ca. 30 cm Länge und wählt dazu kräftige 1—2 jährige Triebe, an welchen man 1 bis höchstens 3 gesunde Knospen beläßt, weil das Reis vor eingetretener Bewurzelung eine größere Blattmenge nicht zu ernähren vermag. Etwa weiter abwärts befindliche Knospen, welche unter den Boden zu sitzen kämen, kann man mit der Hand rückwärts abstreisen, da sie zur Bewurzelung nichts beitragen. Im allgemeinen empsiehlt sich das Schneiden der

Stecklinge aus 1jährigen Ruten; aus 2jährigen nur dann, wenn die 1jährigen Ruten zu schwach sind. Man schneidet die Ruten am besten im Februar oder März, aber nicht bei Frost, und bewahrt sie einige Zeit in frostsreien Räumen (Kellern 2c.) auf. Das Zerschneiden der Ruten in Stopfer erfolgt am besten unmittelbar vor dem Einsehen mit recht scharf und rein erhaltenen Messern oder Scheren oder mit einer besonderen Maschine¹) (in der Eulmer Gegend). Mit dieser Maschine, welche zum Schneiden von 30 cm langen Stecklingen einsgerichtet ist, können drei Personen (eine erwachsene und 2 Kinder) in einem Tage 30 000 Stecklinge liesern.

Wenn die sosortige Einpflanzung nicht tunlich ist, so erhält man die untere Schnittwunde srisch durch Einstellen in Basser oder durch Umwickeln mit nassem Moose. In dieser Umhüllung kann man die Stecklinge auch versenden; zu längerer Aufbewahrung schlägt man sie dündelweise in frische Erde ein oder man umgibt die dicht aneinander ausrecht gestellten Stecklingsgebunde mit einem 20 cm starken Erdwall. Unmittelbar vor dem Einstecken kürzt man die Stecklinge noch etwas an beiden Enden, um frische Abschnittsslächen zu erhalten; nötig ist eigentlich nur das Kürzen des unteren Endes, welches in den Boden kommt.

Der Forstwirt wendet die Stopserpslanzung hauptsächlich bei Pappeln und Weiden an, welche er so leichter und rascher fortsbringt als durch Saat, u. zw. zur Anzucht von Straßenbäumen, von Kopse und Schneidelstämmen, zur Anlage von Stockschäußen in Flußeniederungen, zum Besestigen der User, Straßenwände und des Flugsfandes, zur raschen Herstellung von Schuphecken an Triften 2c.

Am besten bewurzeln sich Stecklinge der Korbweide (Salix viminalis L.) und überhaupt der sog. Kulturweiden. Die Aspe läßt sich durch Stecklinge kaum vermehren, hingegen leicht durch Wurzelsbrut. Von den sog. Waldweiden schlagen nur Stecklinge der grauen Weide (Salix einerea L.) an.

Die Schnittlinge darf man auf unbearbeitetem Boben nicht uns mittelbar in die Erde einstecken, weil sich dabei die Rinde am unteren Ende abstreifen würde, sondern man muß die Löcher mit einem hölzernen oder eisernen Stäbchen oder einem (abgängigen) Bajonette, noch besser mit dem Weidenpflänzer (Fig. 299) vorstechen. — Liefezrant: G. Unverzagt in Gießen. Preis 5—6 M.

Das Borstechen hiermit geschieht in senkrechter Richtung. Um

¹⁾ Grams: Das Schneiben ber Beibenstedlinge (Aus bem Balbe, Rr. 39 vom 27. September 1900, S. 310).

Fig. 299.

den Schnittling bequemer einschieben zu können, lüftet man den schief eingestochenen Vorstecher etwas in die Höhe, zieht ihn heraus, schiebt den Stopfer in die so erweiterte Röhre und tritt diese mit dem Fuße

ben Stopfer in die so erweiterte Köhre und tritt diese mit vollends zu. Der Steckling muß hierbei so tief eingebracht werden, daß er nur mit 1—2 Augen über die Bodenfläche hervorragt. Auf leichtem Sandboden versenkt man ihn so gar fast vollständig (Fig. 300) und will hiermit den besten Ersolg erzielt haben. Die Schnittlinge schlagen jedoch noch sicherer an, wenn man den Boden zuvor mit dem Spaten oder dem Pfluge lockert; in diesem Falle braucht man nicht vorzustechen. Findet die Bodenbearbeitung mit dem Pfluge statt, so kann man die Schnittlinge in eine Furche legen und sie mit der nächsten Furche zudecken.

In sehr feuchten Lagen empfiehlt sich die Rabattenskultur. Man zieht Gräben von 1 m Oberweite, 0,4—0,5 m Tiefe und in 1—1,3 m Entfernung, legt lange, beastete

Weidenruten über diese Gräben und die zwischen benselben befindlichen Erdbänke (Rabatten) und bedeckt die Ruten mit dem Grabenauße wurse. Die Bewurzelung erfolgt auf den Bänken, der Ausschlag über den Gräben¹).



Im Flugfande ober da, wo heftige Fluten drohen, pflanzt man Stopfer von Weiden auch in "Neftern" oder "Kesseln" an, d. h. man fertigt 0,3—0,4 m weite und ebenso tiese Löcher in 0,9—1,0 m Entsernung, stellt in jedes Loch 5—8 Stopfer entweder senkrecht um die Wand oder schräg gegen die Lochmitte hin, füllt die ausgehobene Erde wieder ein und tritt sie bei.

Am sichersten gelingt die Kultur mit schon bewurzelten Stecklingen. Um sie zu bewurzeln, setzt man sie ein Jahr lang in 0,3—0,4 m breite und tiese Rinnen, welche man mit einem gleichen Gemenge von Lauberde und Sand oder Rasenerde ausgefüllt hat, ziemlich dicht und senkrecht ein, hält die Rinnen den Sommer über seucht und bricht, wenn ein Stopser mehrere Loden austreibt, diese dis auf eine ab. Errichtet man auf der Südseite der Rinnensbeete Schattenwände aus Reisig, so besördern diese das Anwurzeln der Stopser durch Ermäßigung der Blattausdünstung und durch Schutz der Bodenseuchtigseit. — Beim späteren Auspflanzen schneibet man an denzenigen Stopsern, welche sich nicht völlig dis zum unteren Ende herab bewurzelt haben, diesen Teil bis zu den ersten Wurzeln hinauf ab.

¹⁾ Reuter, Friedrich: Die Kultur der Eiche und der Weide in Verbinsdung mit Feldfrüchten zur Erhöhung des Ertrages der Wälder und zur Bersbesserung der Jagd. 3. Ausl., herausgegeben von seinem Sohn W. Reuter. Berlin, 1875 (S. 43).

In solzarten, wenn schon nicht gleich vollständig, zum Anwurzeln bringen, wie von Platanen, Ulmen, Maulbeeren, Afazien, Sanddorn und den meisten Laubsträuchern. Dies gelingt noch besser nach solgender Borbereitung der Stedslinge. Man unterbinde im Frühjahr, vor dem Blätterausbruch, 1 jährige frästige Triebe an ihrer Basis mit Faden; es bildet sich dann im Lause des Sommers über dem Bande eine knotenförmige Anschwellung, aus welcher sich seicht Wurzeln entwickeln, wenn man im solgenden Frühjahre diese Triebe oberhalb des Verbandes schräg durchschneidet und in die Rinnen einsetzt. — Es gibt außerdem noch andere Mittel, um das Anwurzeln der Stecklinge zu befördern; sie sind aber nur für Kunstgärtner, nicht für den Forstwirt von Wert, weshalb wir sie hier übergehen.

Auch mit der Kultur von Nadelholzstecklingen sind vereinzelte Bersiuche gemacht worden. Bom Taxus, von dem virginischen Bachholder und dem Lebensbaume (Thuja oecidentalis L.) wurzeln ältere und stärkere Zweige weit weniger gut an als jüngere 1—2 jährige Seitentriebe, wenn man sie dicht am Hauptast abs und gleichsam aus diesem herausschneidet, in Scherben einsieht, diese an einen schattigen Ort stellt und gehörig seucht erhält.

Fichtenstecklinge ') hat Forstassistent Bodicka (in Persenbeug) im Herbst 1894 mit gutem Ersolg erzogen und verpstanzt. Er verwendete hierzu 10 bis 25 cm lange Zweigstücke (von 10—20 jährigen Stämmchen), beren Abschnittssstächen alsbald mit einer dünnen Schicht von Baumwachs überstricken wurden, um den Harzaustritt zu verhindern. Die Anzucht der Stecklinge muß in sehr lockerem Boden ersolgen; die besten Ergebnisse liefert reiner Sandboden (Schlemmsand aus Flüssen). Der Steckling kommt etwa 5 cm tief in den Boden. Beim Einpslanzen in das vordereitete Loch dars die Baumwachsssschicht nicht verletzt werden. In den ersten 2—3 Wochen hat man für genügende Bodenseuchtigkeit zu sorgen, damit sich Faserwürzelchen bilden können, die im Umfreis der Abschnittsssläche aus einem Callus entspringen. Wenn sich Würzelchen gebildet haben, so kann man den Steckling schon im folgenden Jahre ins Freie bringen; der Steckling kann aber auch 2 Jahre im Pslanzsbeet verbleiben. Von einer Anwendung dieser den Gärtnern gehörenden Mesthode in der sorstlichen Praxis kann natürlich keine Rede sein.

2. Mittels Setztangen von 2,5—5 cm Dicke und 1,5—3 m Höhe lassen sich nur Pappeln und Baumweiden (mit Ausnahme der Aspe und Sahlweide) anpflanzen. Man fällt sie zeitig im Frühjahr, läßt ihnen, wenn tunlich, am oberen Ende einen kleinen Zweig mit einigen Anospen und haut das untere Ende mit möglichster Schonung der Rinde schräg und glatt ab, spitt es aber nicht konisch oder pyras midenförmig zu, wie nicht selten geschieht, um die Stange bequemer

¹⁾ v. Großbauer, Friedr.: Entturversuche mit Fichtenstecklingen. Mit zwei Abbildungen (Desterreichische Forst- und Jagd-Zeitung, Nr. 30 vom 26. Juli 1895).

in den Boden einstoßen zu können. Dieses Einstoßen hat überhaupt zu unterbleiben; man muß vielmehr die 30—45 em tiesen Setzlöcher in einem weichen und fetten Boden mit einem Psahleisen vorstechen, in einem mehr festen Boden aber ausgraben.

Im ersten Sommer streise man 2—3 mal die gewöhnlich reichslich hervordrechenden jungen Schaftloden bis auf die zunächst der Spitze der Stangen besindlichen mit den Händen ab und setze diese "Geizen" auch noch im folgenden Sommer fort. Außerdem stutze man im ersten Herbst die Gipfelloden, wenn sie zu geil treiben, etwas ein, damit die noch schwachsbewurzelten Stangen nicht so seicht vom Winde loszerüttelt werden, auch im nächsten Jahre bei ungünstiger Witterung kräftiger fortwachsen. Allein höchst selten überwulsten die größeren unteren Abhiedsslächen an solchen starken Stangen frühzeitig und vollständig. In der Regel entspringen die tiessten Seitenwurzeln weiter oberhalb; das untere Ende stirbt dann ganz ab und geht in Fäulnis über, welche sich später weiter auswärts in den Schaft fortspslanzt und den frühzeitigen Sintritt der Kernfäule auch bei den sonst frohwüchsigen Stämmen bewirtt.

Man sollte daher das Auspflanzen solcher unbewurzelter Setzstangen ganz aufgeben und statt ihrer nur bewurzelte Stangen answenden, welche man sehr rasch und wohlfeil aus Stopfern in der oben bemerkten Beise, doch in etwas lichterer Stellung, in Schulbeeten erzieht. Zene tangen nur etwa zum Ersatz toter Pfähle für manche Arten von Zännen.

IV. Abschnitt.

Natürliche Solzbestands - Begründung.

I. Rapitel.

Solzbestands : Begründung durch Samen.

§ 57.

1. Verjüngungsalter.

Bon den verschiedenen und durch mancherlei Rücksichten bedingten Haubarkeitsaltern (Umtriedszeiten) der Bestände interessiert uns vom waldbaulichen Gesichtspunkte aus nur das physische, welches mit der vollen Mannbarkeit der Bestände beginnt und dis zu ihrem öchsten Alter hin andauert, mithin einen langen Zeitraum umfaßt.

Ter Eintritt der Mannbarkeit wechselt teils mit den Holzarten, teils wieder bei derselben Holzart mit der Ortsbeschaffenheit und der räumlichen Stellung der Bäume. Die Mannbarkeit stellt sich in Niederungen, in warmen Lagen, auf magerem oder seichtgründigem Boden, bei lichterem Stande der Bäume und in den von Jugend an sleißig durchforsteten Beständen früher ein als unter den entgegengesetzten Berhältnissen. Die Mannbarkeit tritt je nach Holzarten und Standsorten durchschmittlich von solgenden Altern ab ein:

Alter, bzw. Jahr	Holzarten
70—80.	Ciche, Beißtanne
60—70.	Rotbuche
50-60.	Fichte, Birbelfiefer
40-50.	Ahorn, Eiche, Edelkaftanie, Sainbuche
30—40.	Ulme, Erle, Linde, Riefer, Schwarzfiefer,
	Wehmouthstiefer, Lärche
20-30.	Birfe, Afazie, Walnug, Afpe, Pappeln.

Die beiden änßersten Grenzen der physischen Handarkeit sind jedoch der natürlichen Samenversüngung nicht günstig. Die nies drigste Grenze um deswillen nicht, weil die Bestände zu Anfang ihrer Mannbarkeit weder so vielen, noch so guten Samen bringen, auch ihre Fruchtbarkeit sich erst wieder nach längeren Zwischenräumen zu erneuern pflegt, wodurch die ununterbrochene Fortsetzung der Bersingungen, wie sie der jährliche Nachhaltbetrieb verlangt, gefährdet erscheint. Anßerdem sind niedrige Umtriede mit dem Nachteil behaftet, daß bei ihnen die mit jeder Berzüngung verbundenen Gefahren und Kosten ost wiederschren oder, was dasselbe ist, daß die jährlichen Berzüngungsflächen um so viel größer ausfallen, weil die Schlagsgröße im umgekehrten Berhältnisse zu der gewählten Umtriedsstänge steht.

Höhere Umtriebe werden der natürlichen Nachzucht gleichfalls in mehrsacher Hinsicht hinderlich. Bei Beständen, welche nicht in vollskommenem Schlusse sich hinderlich, magert der Boden aus, oder er überzieht sich mit lästigen Unkräutern, z. B. Heidels und Preißelbeeren. Die stärkeren und mit breiteren Kronen versehenen Stämme erschweren eine regelmäßige Schlagstellung. Durch das Fällen, Aufarbeiten und Herausschaften der starken Mutterbäume, sowie überhaupt der größeren Holzmasschaften, welche auf dem Schlage steht, wird der junge Nachwuchsmehr beschädigt, und in kleineren Wäldern erhalten die Schläge nicht die vorteilhafte Größe.

Besitzt eine Waldung, welche im jährlichen Nachhaltbetriebe bewirtschaftet werden soll, die hierzu ersorderliche Stusensolge der Bestandsalter noch nicht vollständig, wie dies meistens der Fall ist, so läßt
sich die angenommene allgemeine Umtriebszeit auch nicht durchgehends
einhalten. Man ist dann ostmals genötigt, Bestände zur Verzüngung
zu bringen, welche das normale Haubarkeitsalter noch nicht erreicht
oder schon überschritten haben.

§ 58.

2. Methoden der natürlichen Bestandsbegründung aus Samen.

Die natürliche Bestandsbegründung aus Samen kann in mehrsacher Beise bewirkt werden. Es sind hier folgende Fälle zu unterscheiden:

I. Die Samenbäume befinden fich nicht auf ber gu be- famenden Fläche, fondern neben derfelben:

Rahlschlagbetrieb mit Randbesamung.

- II. Die Samenbäume befinden sich auf der zu besamens ben Fläche:
- 1. Alle Altersklassen kommen entweder in Einzels oder in horstweiser Mischung vor. Jährlich werden durch den gauzen Wald hin die ältesten und stärksten sowie die schadhaften Stämme ausgehauen, und auf den leer gewordenen Stellen entsteht der Nachswuchs durch Besamung von seiten der angrenzenden Bäume. Eigentslicher Femels oder Plenterbetrieb¹).
- 2. Die Altersklassen sind flächenweise getrennt. Die Begründung eines neuen Bestandes an der Stelle eines haubaren ersolgt innerhalb jeder Altersklasse auf einmal oder in wenigen Jahren, und die Mutterbäume werden hinweggenommen, wenn der Nachwuchsihres Schutzes nicht mehr bedarf. Femelschlagbetrieb.

Die durch diesen Betrieb begründeten Bestände erhalten aber ein sehr verschiedenes Gepräge, je nachdem man — nach Einleitung der natürlichen Verjüngung des Bestandes — ein Samenjahr prinszipiell so weit als möglich ausnutzen will oder je nachdem man von vornherein auf die Benutzung mehrerer Samenjahre rechnet. Das erstere geschieht hauptsächlich in Nords und Mitteldeutschland; das letztere sindet mehr in Süddeutschland (Bayern, Schwarzwald 2c.) statt. Da besonders Gaher sür die Benutzung mehrerer Samenjahre

¹⁾ Die Schreibweise "Plenterbetrieb" haben die Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten vereinbart. Gleichbedeutend hiermit ist der Ausdruck "Plansterbetrieb", wie viele Forstwirte schreiben.

zum Zwecke der Berjüngung eingetreten ist, so kann man dieses System das Gapersche nennen. Bei demselben entstehen Bestände von einem mehr femelartigen Charakter, bzw. mit viel größerer Altersdifferenz als im ersten Falle.

In bezug auf die Altersklassen (Buchsklassen) im Hochwaldsbetriebe, zu welchen die vorstehend genannten drei Betriebsarten gehören, unterscheiden die Deutschen sorstlichen Versuchsanstalten folgende Stusen:

- a) Anwuchs, b. i. ber Bestand mahrend ber Bestandsbegrundung bis zum Zeitpunkte bes Aushörens ber Nachbesserungsfähigkeit 1).
- b) Aufwuchs, d. i. der Bestand vom Zeitpunkte bes Aushörens ber Nachbesserungsfähigkeit bis zum Beginne des Bestandsichlusses.
- c) Didicht, b. i. ber Bestand vom Beginne des Bestandsschlusses bis zum Beginne ber natürlichen Reinigung.
- d) Stangenholz, d. i. der Bestand vom Beginne der natürlichen Reisnigung bis zu einer durchschnittlichen Stammstärke von 20 cm (in 1,3 m Höhe [Brusthöhe] über dem Boden gemessen), u. zw. mit Unterscheidung von:
 - α) geringem Stangenholz, bis 10 cm β) ftarkem Stangenholz, von 10—20 cm } Brufthöhenstärke;
- e) Baumholz, d. i. der Bestand über 20 cm durchschnittlicher Baumsftärke (in Brusthöhe), u. zw. mit Unterscheidung von:
 - α) geringem Baumholz, von 20—35 cm
 - β) mittlerem Baumholz, von 35—50 cm Brufthöhenstärke.
 - y) starkem Baumholz, über 50 cm

Diese Bezeichnungen gelten aber durchaus nicht bloß für die auf natürlichem Wege herangezogenen Bestände, sondern auch für die künstlich (durch Saat oder Pflanzung) begründeten.

§ 59.

3. Natürliche Verjüngung mittels Randbesamung.

Zu dieser Berjüngungsweise eignen sich nur Holzarten mit leichtem Samen, also insbesondere Lärche, Fichte, Kiefer, letztere jedoch am wenigsten, weil die kahl gehauenen Schläge, wenn sie sich nicht sosort besamen, leicht verrasen und dann unempfänglich für die Besamung werden²).

Die Breite ber Schläge hängt von der Entfernung ab, bis zu welcher die absliegenden Samen eine vollständige Bestandsbegründung bewirken können. Ersahrungsmäßig soll die Schlagbreite bei

¹⁾ Für Jungwüchse (An= und Auswuchs) bestehen in manchen Gegenden, bzw. Ländern eigentümliche Bezeichnungen, wie folgende Namen beweisen: Fasel (Bodenses-Gegend), Maiß oder Jungmaiß (Tirol), Tachsen (Steiersmark).

²⁾ Pfeil, Dr. B.: Die deutsche Holzzucht. Leipzig, 1860 (S. 425).

Fichten und Riefern zwei Stammlängen betragen, hingegen bei Lärchen vier bis fünf. 1)

Selten erfolgt die Berjüngung auf den kahl gehauenen Streifen in einem Sahre vollständig. Sie bedarf um fo längerer Beitraume, je breiter die Schläge angelegt werden und je weiter alfo ber Befamungsbestand, welcher zugleich den jungen Bflanzen Schutz gegen die Sonne und gegen raube Winde gewähren foll, von der Berjungungsfläche entfernt ift. In ben Ofterreichischen Alpen verjüngen sich, nach Beffeln2), schmale Schläge in 12, breite Schläge durchschnittlich erft in 30 Jahren. Die Berjüngung wird befördert, wenn man einzelne niedrige Bäume auf der Kläche stehen läßt und die Kämme der Berge fortwährend bewaldet erhält (Femelbetrieb).

Der Rahlichlagbetrieb mit Randbefamung hat wegen der langen Berjüngungsdauer Zuwachsverluste und Bodenausmagerung im Gefolge. Er ift baber nur ba am Blate, wo zur vollständigen Benukung foftfpieliger Holztransportanstalten (Riesen, Flößereien) zwar Rahlhiebe geführt werden muffen, die Schläge aber wegen zu niedrigen Standes ber Holzpreise nicht fünstlich (durch Saat oder Pflanzung) aufgeforstet werden fönnen.

Die natürliche Verjüngung mittels Randbesamung war früher in vielen Gegenden Deutschlands bei der Riefer und der Fichte üblich; auch jett ift sie noch in den Österreichischen Alpen3), sowie in der Schweiz im Gebrauch. Für Fichtenbestände bildet fie hier fogar die Regel.

§ 60.

4. Natürliche Verjüngung mittels des Femel- oder Plenterbetriebes.

Die Benennung "Femeln" ftammt von der Ahnlichkeit, welche zwischen ber bei diesem Betrieb üblichen Solzernte und der Sanfernte stattfindet. Bei letterer werden bekanntlich die früher reifenden und schwächeren männlichen Stengel, welche man vormals irrtumlich für die Beibchen (femellae) hielt, por ben erft später reifenden weiblichen Stengeln ausgezogen (ausgefemelt). "Blentern" ober, wie Satob Grimm ichreibt, "blenbern" ift nach Beigand 4) von dem Substantivum Blender, welches wieder von dem Berbum

¹⁾ Beffeln, Josef: Die öfterreichischen Alpenlander und ihre Forfte. Wien, 1853. 1. Theil (S. 314).

²⁾ Daselbst (S. 329).

³⁾ Daselbst (S. 339).

⁴⁾ Weigand, Dr. Friedrich Ludwig Rarl: Deutsches Wörterbuch. 2. Band, 2. Aufl. Gießen, 1876 (G. 358).

blenden — verdunkeln stammt, abzuleiten und bedeutet ursprünglich "die Blender wegnehmen", was in bezug auf die Waldwirtschaft soviel heißt, als die das Licht benehmenden Bäume aushauen.

Die vorherrschende Holzart bei diesem Betriebe soll eine schattensertragende sein; für Lichtholzarten eignet er sich weniger.

Da der Boden im Femeswald fortwährend gedeckt, mithin sowohl gegen Aushagerung wie gegen Berunkrautung geschützt ist, so sinden die Samen in ihm stets ein passendes Keimbett. Dagegen ist der Nachwuchs zu lange der Beschattung durch die denselben umgebenden höheren Bäume ausgesetzt; auch hat er bei dieser Betriebsart ganz besonders durch das Fällen und den Transport des Holzes sowie durch Biehweide zu seiden.

Die sonstigen Borzüge und Nachteile des Femelbetriebes werden im Angewandten Teil (Zweiter Band) behandelt werden.

5. Verjüngung mittels des Lemelschlagbetriebes.

Wenn wir für diese Verjüngungsart — anstatt der üblichen weiten Umsschreibung durch: schlagweiser Hochwaldbetrieb mit natürlicher Verjüngung und allmählicher oder sutzessier Wegnahme der Mutterbäume — den Ausdruck "Femelschlagbetrieb" wählen, so hat diese Bezeichnung nicht bloß den Vorzug der Kürze, sondern auch eine historische Begründung für sich.

Der in Nordbeutschland vielerorts übliche Ausdruck "Samenschlagsbetrieb" oder "Samenschlagwirtschaft" leidet zwar nicht an Weitschweifigkeit, gibt aber zu Mißverständnissen Beranlassung, weil man auch bei dem Kahlschlagbetrieb mit Randbesamung von Samenschlägen reden kann. Die in Baden gebräuchliche Bezeichnung "geregelter Femelbetrieb" für Femelschlagbetrieb sollte man ganz fallen lassen, denn der eigentliche Femelbetrieb kann ein vollständig geregelter sein, ohne daß er in den Femelschlagbetrieb übergeht. Auf die neuerdings von Gaper vorgeschlagenen Bezeichsnungen der verschiedenen Femels und Femelschlagsormen werden wir im Angewandten Teil (Zweiter Band) näher eingehen.

Der Femeschlagbetrieb ift nachweisbar ein Sprößling des Femels und Kahlschlagbetriebes. Noch bis gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts hin wurden fast alle Hochwälder im Femelbetriebe bewirtschaftet. Unter den mannigsachen Gebrechen dieses Betriebes war es zunächst seine Unsicherheit in bezug auf eine streng nachhaltige Waldwirtschaft, nämlich auf Gleichstellung der jährlichen Erträge, was die Einführung des schlagweisen Betriebes veranlaßte. Und indem man ansangs für diesen Zweck keinen anderen Weg kannte, als die Einteilung der Waldstäche in eine den Jahren der Umtriebszeit entsprechende Anzahl Jahresschläge, so wurde man zugleich auf den Kahlschlagbetrieb hingewiesen und dieser zunächst bei der Fichte, mit Rücksicht auf natürliche Wiederversüngung, in verschiedenen deutschen Gebirgssorsten eingesührt. Als man jedoch wahrnahm, daß auf diesen Schlägen der

Nachwuchs teils minder vollsommen sich einstellte, teils minder gut gedieh, wie unter dem Schutze der Mutterbäume beim Femelbetriebe, und daß überzdies die Kahlschläge sür zärtliche Holzarten und für solche mit schwerem Samen noch weniger taugten, so suchte man die eigentümlichen Borzüge des Femelzund des Kahlschlagbetriebes in der Weise zu vereinigen, daß man den schlagsweisen Betrieb (mit Jahresschlägen) zwar beibehielt, die Schläge aber nicht sogleich von vornherein kahl abholzte, sondern auf ihnen vorerst die erforderzliche Zahl Mutterbäume zur Schlagbesamung und zum Schutze des Nachzwuchses noch stehen ließ und solche erst später allmählich und gleichsam semelzweise wegnahm.

Für die Buche läßt sich nicht nachweisen, daß sie in Deutschland im Hochwalde jemals im Kahlschlagbetriebe behandelt worden sei. Zwar kamen Jahresschläge vor; allein diese wurden nicht kahl abgeholzt, sondern nur ausgelichtet. 1)

§ 61.

a) Beeignete Solgarten.

Für den Temelschlagbetrieb eignen sich vorzugeweise die schatten= ertragenden Holzarten, und unter diesen namentlich die Tanne und Buche, weniger die flachwurzelnde, dem Windwurfe ausgesette Fichte. Da den lichtbedürftigen Holzarten, wie der Giche und Riefer, auf gutem Boben und namentlich dann, wenn letterer vor dem Abfall der Camen bearbeitet wurde, einige Beschattung in frühester Jugend nicht schädlich, zum Schute gegen Frost und Site sogar zuträglich ist, so kann man Dieselben unter folden Berhältniffen ebenfalls mittels bes Femelichlagbetriebes behandeln, muß aber dem Auslichtungsschlage (§ 66) eine etwas räumlichere Stellung geben und ben Überhalt der Mutterbäume auf einen fürzeren Zeitraum beschränken. Wird die rechtzeitige Lichs tung, bzw. Räumung bes Dberftandes verfaumt, fo leidet der Rach= wuchs der lichtbedürftigen Holzarten durch Beschattung in höherem Maße als derjenige der Tanne, Buche und Fichte. In der Schwierigkeit, diese Sanungen immer gerade bann, wenn sie notwendig find, vorzunehmen, liegt ein nicht zu unterschätzendes Hindernis für eine ausgedehntere Anwendung des Femelschlagbetriebes bei den lichtbedürftigen Solzarten.

In reinen Gichen= und Riefernbeständen höheren Alters ist der

¹⁾ Pfeil, Wilhelm: Bollftändige Anleitung zur Behandlung, Benutung und Schätzung der Forsten 2c. I. Band. Leipzig, 1820 (S. 185).

Kohli, Dr. Otto: Zur Geschichte der natürlichen Berjüngung der Buche im Hochwalbe (Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagd-Zeitung, 9. Band, 1875, S. 1, hier S. 8).

Boden häufig entweder verhärtet oder verrast. Hier bedarf derselbe, um für die Besamung empfänglich zu werden, einer Lockerung, die sich durch Schweine-Umbruch, durch Hacken, Eggen 2c. bewirken läßt.

Die Mittel, welche man anzuwenden hat, um beim Femelschlags betriebe in Tannens, Buchens oder Fichtenbeständen lichtbedürstige Holzarten als Einsprenglinge zu erziehen, werden im Angewandten Teil (Zweiter Band) bei Schilderung der Behandlung dieser Bestände angegeben werden.

§ 62.

b) Bestimmung der Mutterbäume beim Femelschlagbetriebe.

Die Mutterbäume haben eine breifache Bestimmung:

- 1. Besamung des Schlages, also Begründung des neuen Bestandes.
- 2. Sicherung bes jungen Nachwuchses gegen feindliche Bitterungseinfluffe und gegen verdämmende Unkräuter.
- 3. Schut bes Bobens gegen Ausmagerung und Verwilderung, n. zw. so lange, bis der Unterwuchs keines Schutzes mehr bedarf und zugleich die Instandhaltung der Bodenkraft selbst übernehmen kann.

Die nähere Kenntnis der Bedingungen, unter welchen die Samenbäume diese drei wichtigen Ansprüche zu erfüllen vermögen, ist für eine regelrechte Schlagbehandlung unerläßlich.

- Ad 1. Wäre die Bestimmung der Mutterbäume bloß auf die Besamung des Schlages gerichtet, so könnte man die Schlagstellung sehr licht halten, vornweg bei Holzarten mit leichten und geslügelten Samen, weil sehtere mit dem Winde oft mehrere Stammlängen weit wegsliegen, wiewohl auch noch schwere Samen, wie Eicheln zc., von der senkrechten Fallrichtung durch den Wind abgeleitet werden und auf einem geneigten Boden ohnehin weiter sortrollen. Dennoch würde schon zum Schutze der Mutterbäume gegen Sturmschäden eine dichtere Schlagstellung rätlich erscheinen.
- Ad 2. Zum Schutze bes Nachwuchses teils gegen Unkräuter, teils gegen manche Witterungseinflüsse, wie Sonnenbrand, Spätfröste und Hagelschlag, wird aber eine dichtere Schlagstellung geradezu nötig.

Die schäblicheren Unkräuter wuchern nur in lichteren und der Sonne zugänglicheren Schlägen; selbst die schattenertragende Heidelsbere verkümmert unter einem dichteren Bestandsschirme.

Jüngere Pflanzen von zärtlichen Holzarten leiden im Sommer mitunter vom Sonnenbrand, wenn intensives Sonnenlicht auf ihre Belaubung anhaltend einwirkt, zumal in süblichen Lagen.

Noch weit gefährlicher find solchem Nachwuchse die Spätfröste (im Frühjahr), welche junge Blätter und Triebe gerftoren. Gie ftellen fich nach fternhellen Rächten ein, infolge der Temperatur-Erniedrigung, welche jene Pflanzenteile durch die nächtliche Wärmeausstrahlung erleiden. Die von dem Nachtfroste gedrückten garten Pflanzenteile erholen sich um fo schwerer, wenn sie, von der Morgensonne beschienen, einen raschen Temperaturwechsel erleiden. Sowie aber ein bewölfter Simmel den Eintritt der Nachtfrofte dadurch verhindert, daß die vom Boben ausgestrahlte Barme von den Bolten gurudgeftrahlt wird, ebenso schützt auch bei heiterem Simmel das belaubte Kronendach eines höheren Bestandes ben Unterwuchs gegen Spätfröfte teils burch Rüchftrahlung der Bodenwärme, teils durch Abschluß der Morgensonne. Aber nur ein Bestandsschirm, welcher noch geschlossen oder doch nur erft mäßig gelichtet ift, gewährt einen folden Schut; diefer ichwindet in gleichem Mage, sowie die Mutterbäume in eine isoliertere Stellung gebracht werben, fei es von vornherein, bei ber Samenfchlagftellung. oder späterhin bei dem allmählichen Abtriebe.

Ad 3. Humus und Feuchtigkeit sind die einflußreichsten Fatstoren der Bodenkraft. Beide werden in ihrer günstigen Wirkung auf die Begetation durch Wind und Sonne gehemmt. Diese können während der natürlichen Berjüngungsdauer nur durch Bestandsschluß abgehalten werden. Die sorgfältige Bewahrung einer vorhandenen Humusdecke ist sowohl für das erste Anschlagen der Besamung, als auch und noch mehr für das fernere Gedeihen des Nachwuchses von der größten Wichtigkeit; denn dieser produziert von vornherein eine geringe Laubmasse, deren Betrag sogar gegen die Laubmenge, welche die Mutterbäume während der Abtriedsdauer abwersen, weit zurückritt.

§ 63.

c) Überficht ber Fällungsstufen beim Femelschlagbetriebe.

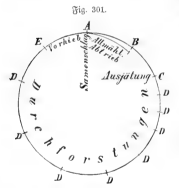
Die natürliche Wiederverjüngung eines haubaren Bestandes wird beim Femelschlagbetriebe in der Regel am zweckmäßigsten durch drei, auseinander folgende, Fällungsstusen bewirkt — durch den Borsbereitungsschlag, den Samenschlag und den Auslichtungsschlag. Bon ihnen bezweckt

- 1. der Vorbereitungsschlag (Vorhiebsschlag): die Vor= bereitung der natürlichen Nachzuchtbegründung oder Besamung;
- 2. der Samenichlag: Die wirkliche Rachzuchtbegrun= bung ober Besamung;
 - 3. der Auslichtungsschlag: die Erhaltung der begrün-

beten Nachzucht oder des jungen Bestandes durch Beschützung desselben gegen nachteilige Witterungseinstüsse zo. bis zu erlangter Selbständigskeit. Der Auslichtungsschlag begreift stets eine Mehrzahl von Hieben, welche man auch unter dem Namen Nachhiebe zusammensaßt. Die ersten Nachhiebe heißen Lichtschläge; das letzte Stadium des Ausslichtungsschlages heißt der Abtriebss oder Käumungsschlag.

Carl Heher hatte statt der Bezeichnung "Auslichtungsschlag" in der ersten Auslage dieses Werkes den Ausdruck "Allmählicher Abtriebsschlag" gebraucht. Gustav Heher") wählte unter Berusung auf G. L. Hartig" den Ausdruck "Auslichtungsschlag", welchen auch der Heraussgeber beibehalten zu können glaubt. Der von Hartig früher gebrauchte Ausdruck "Lichtschlag" empsiehlt sich deshalb nicht, weil Hartig unter demsselben nur einen einzigen Zwischen dem Samenschlag und dem Abtriebsschlag einzulegenden) Hieb verstand, während man schon lange darüber einverstanden ist, daß bei längerer Verjüngungsdauer mehrere Lichtungen ersfolgen müssen.

Die zur Erziehung der nachgezogenen Bestände weiter nötigen Fällungen bezwecken — neben der Nugung des dabei gewonnenen Holzes — eine nor= male Bestandsentwicklung und bestehen teils in Ausjätungen von



Borwüchsen und eingenisteten verdämmenben fremden Holzarten, teils in Durchforstungen, d. h. im Aushieb von übergipfelten und die Entwicklung der vorwüchsigen Individuen beeinträchtigenden Stämmchen, teils in Üstungen. Diese Fällungen liegen zwar außerhalb des Kreises unserer gegenwärtigen Betrachtung, welche sich nur mit der natürlichen Begründung der Hochwaldbestände beschäftigt. Wir haben sie aber hier bloß zur Vervolls ständigung der Übersicht über sämtliche bei dem Hochwaldbetriebe vorkommenden regelmäßigen Holznutzungen mit ausges

nommen und werden auf fie im II. Teile (Erziehung ber Holzbestände) wieder gurudfommen.

Die Figur 301 gewährt einen Überblick der Reihenfolge sämtlicher regels mäßiger Fällungen seinschließlich der Durchforstungen D, D...), welche während der Umtriebszeit eines mittels des Femelschlagbetriebes zu versjüngenden Hochwaldes erfolgen.

¹⁾ Heher, Dr. Gustav: Der Waldbau oder die Forstproductenzucht von Dr. Carl Heher. 3. Aust. Leipzig, 1878 (S. 263).

²⁾ Hartig, (3. L.: Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange in gedrängter Kürze. Berlin, 1831-(S. 21).

Die jedesmalige Begründung des neuen Bestandes ersolgt bei A durch den Samenschlag. Der Kreis ABCD...EA umsaßt aber nicht die volle Umtriebszeit des Bestandes; diese erhöht sich noch um AB, nämlich um die Dauer des allmählichen Abtriebs der Mutterbäume, welche im Samenschlage belassen wurden. Man muß daher, wenn man die für einen Bestand angenommene Umtriebszeit im ganzen genauer einhalten will, dessen Versüngung durch den Samenschlag um die halbe Dauer des allmählichen Absserbisch ABsserbischen Bereich abs ein Bestand zu 120 jährigem Umtriebe desstimmt und der allmähliche Abserbisch Absdauert 10 Jahre, so nehme man (wenn tunsich) die Samenschlagstellung schon im 115 jährigen Bestandsalter vor. Das Holz steht dann zwar noch um 5 Jahre unter seiner normalen Umtriebszeit, wird aber dis zu Ende der 10 jährigen Abtriebsdauer teilweise 125 jährig, mithin durchschnittlich im 120 sten Jahre geerntet.

§ 64.

d) Behandlung bes Borbereitungsichlags.

I. 3wed bes Borhiebes.1)

Wie bereits im vorigen Paragraphen angegeben wurde, ist der Borbereitungsschlag oder Vorhieb zur Vorbereitung der Nachzuchtsbegründung bestimmt. Diese Vorbereitung bezieht sich sowohl auf den Boden als auf den Bestand.

1. Boben.

Die Ansamung ersolgt am besten in einem Boden, welcher mit einer nicht zu starken Schicht von gehörig zersetztem Humus bekleidet ist. Die Maßregeln, welche zur Herstellung dieses Bodenzustandes dienen, bestehen teils in der Erhaltung der Streudecke, teils in einer mäßigen Auslichtung des Bestandes, durch welche der Boden den Atmosphärilien zugängig gemacht und die Zersetzung des Rohhumus besördert wird. Hinsichtlich der Laube oder Modsdecke wird hierbei vorausgesetzt, daß dieselbe nicht in zu hoher Schicht vorhanden ist, weil dann deren teilweise Entsernung gedoten sein würde. Die Zerssetzung des Humus geht am schnellsten auf mineralisch kräftigen Böden (Kalk 2c.), am langsamsten auf Sand von statten. Man kann den

¹⁾ Cotta, Heinrich: Anweisung zum Waldbau. Dresden und Leipzig, 1817 (S. 23); 4. Aust. 1828 (S. 60).

Hundeshagen, Johann Chriftian: Beiträge zur gesammten Forstwissenichaft II, 2. Tübingen, 1827 (S. 158).

Bur Geschichte des Vorbereitungsschlages (Allgemeine Forst- und Jagds Zeitung, 1857, S. 485).

Einige historische Bemerkungen über die Entwickelung des heutigen Versjüngungsversahrens im Buchen-Hochwalde (daselbst, 1858, S. 358).

Boben als hinreichend vorbereitet betrachten, wenn sich auf demselben eine lichte Begrünung eingestellt hat. 1)

Findet die Auslichtung bei der Anlage des Samenschlags nach dem Absalle der Samen statt und werden die Bäume gerodet, so sind selbst ziemlich hohe Laubschichten der Ansamung nicht hinderlich, weil bei der vermehrten Arbeit, welche das Roden ersordert, die Samen durch den Tritt der Holzhauer an den mineralischen Boden gebracht werden.

2. Solzbestand. .

- a) Förderung ber Samenerzeugung. Im geschlossenen Stande tragen die Bäume später, seltener und spärlicher Samen als in freierer Stellung. Man nimmt daher, damit die Berjüngung rechtzeitig ersolgen kann, schon vor der Samenschlagstellung Auslichtungen vor, durch welche die Fruchtbarkeit des Bestandes vermehrt wird.
- b) Förderung der Standhaftigkeit der Mutterbäume. Da jede plögliche Unterbrechung des Kronenschlusses den Windwurf begünstigt, so darf man den Samenschlag nicht "aus dem vollen Orte" stellen, sondern muß den Bestand schon vorher und zwar allmählich auslichten, damit die Mutterbäume sich seitlich in die Kronen ausdehnen können, wobei dieselben zugleich eine stärkere Bewurzelung und einen sestenen Stand gewinnen. Unter welchen Verhältnissen (Holzarten, Standorten) von der Führung eines Vorbereitungsschlages abgesehen werden kann, wird im Angewandten Teil (Zweiter Band) erörtert werden.
- c) Beseitigung solcher Holzarten, welche nicht zur Besamung dienen sollen, zumal wenn solche reichlich auftreten, z. B. der Hainbuchen und Aspen in Rotbuchenbeständen 2c.
- d) Verminderung der Bestandsmasse. Die zur Samensschlagstellung erforderliche Fällung (§ 65) siesert eine Holzmenge, welche den Etat des strengsten jährlichen Betriebes in der Negel übersteigt. Indem man nun schon im Vorhied einen Teil der Stämme entsernt, erzielt man eine gleichmäßigere zeitliche Verteilung der Holzernte und erlangt zugleich den weiteren Vorteil, daß man ein einstretendes Samenjahr (Mastjahr) ohne beträchtliche Überschreitung des Etats ausgiediger benutzen, d. h. die Samenschlagstellung auf eine größere Fläche ausdehnen kann.

¹⁾ Karbasch, R.: Zur Praxis der natürlichen Berjüngung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 470). — Der Versasser empsiehlt die sleißige Beachtung der Waldstora als ein nicht zu unterschäßendes Orienstierungsmittel über die richtige Führung des Vorbereitungshiebes.

Der Vorhieb gestattet die Fortbeziehung des Etats auch dann, wenn der Eintritt des Samenjahres sich verzögert. Man dehnt nämlich in diesem Falle den Vorhieb auf die noch nicht in der Vorbereitung begriffenen Schläge aus.

Vorzugsweise rätlich erscheint der Vorhieb bei solchen Holzarten, deren Fruchtbarkeit sich erst nach längeren Zeiträumen zu erneuern pflegt, und bei Schattenholzarten, wie bei der Rotbuche. Dagegen wird er überflüssig bei solchen Beständen, die sich — sei es infolge der Holzart oder wegen höheren Alters — schon außer Schluß befinden.

II. Daner des Borhiebes.

Sie hängt von den unter I. angegebenen Zwecken ab und ist somit nach Maßgabe des Bodens, der Lage und der Holzart sehr verschieden. — Bei Holzarten, welche sich natürlich auslichten (Giche, Kiefer), sowie bei Bodenarten, auf welchen der Humus rasch verwest und bei zu starker Auslichtung Bodenverödung oder Verrasung einstritt (Kalk), kann sich der Vorhied auf den kürzesten Zeitraum desschränken, oder er muß sogar ganz unterbleiben. Auf trockenen, mageren, steinigen, sonnigen Standorten (Sandböden) greist man den Vorhied nur schwach.

III. Flächen größe des Vorbereitungsschlags.

Diese richtet sich nach berjenigen des Samenschlags (s. § 65, III.). Bei ausbleibender Besamung kann man jedoch den Vorbereitungssichlag behufs Erfüllung des Etats weiter ausdehnen, wie bereits oben angegeben wurde.

IV. Siebsführung.

Durch den Vorhieb soll der zu verjüngende, noch geschlossene Bestand der Samenschlagstellung nur allmählich und in der Weise zugeführt werden, daß jede beträchtlichere Unterbrechung des Kronenschlusses möglichst vermieden wird. Man wende daher bei dem Vorshied nur schwächere Auslänterungen an, wiederhole dieselben aber öster. Kleinere Lücken zwischen den Kronen füllen sich durch die Verslängerung der Seitenzweige bald wieder aus, ohne daß der Bodenschutz darunter merklich leidet. Der Aushied ist vorwiegend auf die schon übergipfelten oder der Übergipselung demnächst versallenden, die sog. beherrschten Stämme zu beschränken; jedoch sind grundställich auch dominierende Stämme von schlechter Stammsorm (selbststarke) mit zu eutsernen, wenn sie schwach bekront oder krank, z. B. zopstdürr, kredsig oder kernsaul 2c. sind. Endlich ist der Hieb auch auf diesenigen eingesprengten fremden Hölzer auszudehnen, deren Nachstamung man nicht wünscht; jedoch darf man diese bloß dann wegstand

nehmen, wenn hierdurch keine größeren Lücken entstehen, widrigenfalls man ihren Aushieb bis zur Samenschlagstellung verschieben müßte. Im Falle der Bestand durch die Entsernung aller dieser Stammklassen zu sehr gelichtet werden würde, beläßt man in Laubholzwaldungen lieber vorerst noch einen Teil des beherrschten Materials. Diese unterständigen Stämme bilden einen gleichmäßig lockeren Schirm und gewähren den ersorderlichen Bodenschuß, solange dieser vom Nachwuchs noch nicht besorgt werden kann. Ihre spätere Entsernung verursacht diesem geringeren Schaden als die Fällung starker Stämme.

Eine für alle Verhältnisse gültige Ziffer über ben im Vorbereitungsshiebe zu entsernenden Teil des gesamten Vorratz läßt sich nicht ansgeben; jedoch kann man das zu entnehmende Hiebzquantum im allgemeinen zu etwa $10-15\,{}^0\!/_{\!0}$ der vorhandenen Bestandsmasse aunehmen.

An den von Lichtungen, Feld zc. begrenzten und dem Winde zugänglicheren Schlagrändern hält man den Bestand in der Regel etwas dunkler und unterläßt das Ausästen der Randstämme, vornweg dei Laubholzbeständen. Auch empsiehlt sich hier zum Schuße gegen Laubverwehung und Bodenverhärtung die Anlage eines etwa 5—8 m breiten "Mantels" von Fichten oder Weißtannen, welche Holzarten wegen ihrer dichten und dis zum Boden herab bleibenden Beastung hierzu vorzugsweise sich eignen. Schon dei Einrichtung des Vorhiebs (oder schon früher) fasse man diese Bestandsränder mit wenigstens I Reihen junger Fichten (oder Tannen) ein und sorge für das spätere Emporkommen des Mantels durch Ausschneidelung und nötigenfalls durch Aussichtung der Randbäume.

V. Auszeichnung und Aufarbeitung bes Holzes.

Die Holzauszeichnung geschieht bei sommergrünen Holzarten am besten zur Zeit ihrer Belaubung, weil sich dann die Dichte des Bestandsschlusses, der Gesundheitszustand der Baumkronen, sowie die verschiedenen Holzarten leichter erkennen lassen. Man nehme die Auszeichnung in schmasen (15—25 Schritte breiten) parallelen Streisen vor, beginne mit ihr an einem der Schlagränder und richte dabei seine Blicke vorzugsweise auf das Kronendach. Die zur Fällung des stimmten Stämme werden von den Holzhauern (welche den auszeichnenden Forstmann begleiten) sogleich in Brusthöhe mit einer sichte daren Platte ("Schalm") versehen; auf diese Platte schlägt man den "Walbhammer", falls die Stämme zum Ausroden bestimmt sind. Sollen sie aber am Boden abgesägt oder abgehauen werden, so läßt man eine zweite Platte an einer Tagwurzel andringen und nur auf diese Platte den Hammer auschlagen. Das Hammerzeichen

soll zur Kontrolle dienen und verhüten, daß betrügerische Hauer späterhin noch andere Stämme anschalmen und fällen.

Sämtliche Schaftplatten werden nach einer und berselben Richstung hin angebracht, damit der anweisende Forstwirt bei seinen Hins und Rückgängen die bereits vollzogene Auszeichnung bequem überssehen kann.

Die zu fällenden Stämme werden am besten durch Baumsrodung gewonnen, d. h. mit den Burzeln ausgegraben, und die Stocklöcher wieder geebnet. Man erlangt hierdurch nicht bloß eine beträchtliche Mehrausbeute an Holzmasse, sondern man macht auch den Boden für die nachsolgende Besamung empfänglicher. Nur in sturmsgefährdeten Lagen und dei Beständen aus sturmempfindlichen Holzsarten (Fichte) müßte die Baumrodung unterbleiben und an deren Stelle möglichst tieser Abschnitt der Stämme — unter Belassung der Burzeln und Stöcke im Boden — treten. Die Fällung muß stets mit Schonung der benachbarten Stämme geschehen. In lichteren Beständen, welche schon mit Wagen zu passieren sind, kann man die Holzernte im Schlage selbst ausseln; sonst schafft man sie an die Abschriben oder Schlagenänder.

VI. Schlagpflege.

Bei Beständen, in welchen Streurechen stattfand, muß dieses während der Dauer des Borhieds unterbleiben (Vorhege). Einstreiben von Rindvieh wird zum Festtreten lockerer Humusmassen, Eintreiben von Schweinen zum Lockern des Bodens und zum Berstigen von Insetten und Mäusen empsohlen. Wo sich der Humus dereits niedergesetzt hat, schadet der Eintried von Weidevich, muß daher hier unterlassen werden. An steileren Einhängen und auf einem zur Versumpfung geneigten Boden darf auch Schweinecintried nicht stattsinden. Dieser ist auch in Nadelholzbeständen nur seltener und bloß der Insettenvertilgung halber zulässig, weil eine umsgebrochene Moosdecke sich nur sehr langsam wieder erzeugt, und weil das Moos in geschlossenen Polstern die Bodenkraft am meisten schützt und nachhaltig mehrt. — Vorkommende nasse Stellen suche man zu entwässern.

§ 65.

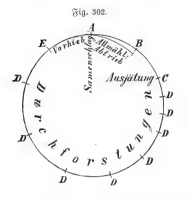
e) Behandlung bes Samenichlags.

I. Beftimmung bes Samenichlags (Fig. 302, A).

Diese besteht in der unmittelbaren natürlichen Begründung bes jungen Bestandes, welcher an der Stelle des abzuholzenden alten nachgezogen werden soll.

II. Beit ber Unlage.

Wollte man den Samenschlag anlegen, ohne darauf Rücksicht zu nehmen, ob der dazu bestimmte Bestand auch gerade fruchtbar wäre, so würden hieraus manche Nachteile entspringen. Die in eine lichtere



Schlagstellung gebrachten Stämme würden bis zum Eintritte des Samen= jahres den Stürmen ausgesett fein, der Boden aber verwildern und somit ber fich fpater einstellenden Besamung kein günstiges Reimbett, auch dem jungen Nachwuchs feinen fräftigen Wurzelraum darbieten. Man sollte daher die Schlagstellung in der Regel erst dann vornehmen, sobald die ge= wisse Aussicht auf eine zureichende Besamung borhanden ist, am besten im Nachsommer, wenn der ausge=

bilbete Same bereits an ben Mutterbäumen hängt.

Da die Baumhölzer ichon in dem der Blüte und Samenreife vorhergehenden Sommer ihre (meift leicht erkennbaren) Blütenknofpen ausbilden und bei anderen, wie bei der Berreiche und den Riefern= arten, die ichon angesetzten Samen erft nach anderthalb Jahren reifen, fo läßt sich zwar ber Eintritt ber Besamung auch um ebensoviel früher prognostizieren; es ift aber nicht ratfam, baraufhin eine Samenschlagstellung, am wenigsten eine lichtere, zu vollziehen, weil bas fpatere Gedeihen der Samen nicht felten durch ungunftige Witterung verhindert wird, vornweg bei Bucheln und Eicheln. Doch liefern jene Merkmale immerhin schätbare Anhaltspunkte zu manchen vorbereitenden Magregeln, 3. B. zur Vornahme ichwächerer Ausläuterungen da, wo die Anlage von Vorhieben verfäumt wurde, sowie zu einer weiteren Ausdehnung der vorhandenen Borhiebe, wenn diefe nicht schon den Umfang einnehmen follten, welchen der Samenschlag erfordert.

III. Schlaggröße.

Nach vorstehendem dürsen für den Fall, daß ein zur Bersjüngung bestimmter Bestand nicht alljährlich fruchtbar wird, keine Jahresschläge geführt werden. Dafür hat man aber auch bei Ginstritt eines Samenjahres eine um so größere Fläche der Berjüngung zu überweisen.

Die Zahl der Jahresschlagslächen, welche zu einem sog. Perioden= schlag (§ 12) zu vereinigen sind, richtet sich zunächst nach dem Frucht=

barkeitszeitraum, d. i. dem Intervall zwischen zwei Samenjahren. Manche Schriftsteller (z. B. König)¹) nennen diesen Zeitraum die Ruhezeit. Angenommen, ein mit 100 jähriger Umtriebszeit zu beshandelnder Buchenhochwald enthalte 200 ha, und es sei alle 8 Jahre auf eine zur Verjüngung hinreichende Mast zu rechnen, so würde die Fläche eines Periodenschlags aus der Fläche von 8 Jahresschlägen sich zusammensehen, also 16 ha betragen.

In einem solchen Periodenschlage würde die Nutung des haus baren Holzes teilweise schon mit bem Vorbereitungshieb, in ber Sauptsache aber mit bem Samenschlage beginnen und mit bem Räumungs- oder Abtriebsschlage enden. Im Auslichtungsschlage finden aber nicht alljährlich Siebe ftatt; auch liefern diese nicht gleiche Holzmaffen. Schon aus diesem Grunde find bei dem Femelschlagbetriebe die Bebingungen bes strengsten jährlichen Betriebes nicht vollständig zu erfüllen. Gine weitere Abweichung von letterem ergibt sich in bem Falle, wenn der Fruchtbarkeitszeitraum größer als der Berjungungs= zeitraum ift. Man verfteht hierunter benjenigen Zeitraum, innerhalb beffen der Nachwuchs des Schutes der Mutterbäume bedarf, bzw. denfelben erträgt. Gefett, der Fruchtbarkeitszeitraum umfaffe 12 Jahre, der Berjüngungszeitraum aber nur 8 Jahre, so würde die Holzmasse von 12 Jahresschlägen schon in 8 Jahren genutt werden muffen und 4 Jahre lang nach ber Räumung des Periodenschlags gar keine Nutzung erfolgen. Bei den schattenertragenden Holz= arten, welche sich vorzüglich zur Berjüngung mittels bes Femelichlagbetriebs eignen, kommt es jedoch in der Regel nicht vor, daß der Fruchtbarkeitszeitraum größer ist als der Verzüngungszeitraum, und so wird man denn meist in der Lage sein, die Zahl der zu einem Periodenschlag zu vereinigenden Jahresschläge nach dem Verzüngungss geitraum zu bemeffen.

Aber selbst in dem Falle, daß eine Holzart jährlich Samen trägt, ist es nühlich, Periodenschläge zu bilden. Man gewinnt hierdurch größere Freiheit in der Wirtschaft und kann die Hiebe dahin legen, wo eine Auslichtung des Mutterbestandes wegen des jungen Nachswuchses am meisten geboten erscheint.

Die Länge des Fruchtbarkeitszeitraums ist nicht einmal bei einer und derselben Holzart konstant; die Samenjahre treten bald früher, bald später ein. Wollte man nun ein Samenjahr, bzw. eine Mast,

¹⁾ König, Dr. G.: Die Forst-Mathematik in den Grenzen wirthschaftlicher Anwendung nebst Hülfstafeln für die Forstschätzung und den täglichen Forstdienst. 5. Aust. von Dr. E. Grebe. Gotha, 1864. § 526 (3. 459).

welche vor Ablauf des mittleren Fruchtbarkeitszeitraums erfolgt, unsennst vorübergehen lassen, so würde man unter Umständen sehr lange auf die Wiederkehr eines Samenjahres zu warten haben und dis dahin die Nuhung des haubaren Holzes aussehen müssen. Es empfiehlt sich daher, bei dem Eintritt neuer Masten die Verjüngungen auszudehnen, also einen Teil der in der Vorbereitung begriffenen Bestände mit zur Samenschlagstellung heranzuziehen, dasür aber andere, bisher noch nicht vorbereitete, Bestände in den Vorhied zu legen.

IV. Schlagstellung.

Diese sollte man — schon aus Rücksicht auf den Bodenschutz — nicht lichter greisen, als gerade nötig ist, um den jungen Nachwuchs bis zur nächsten Auslichtung, welche schon im folgenden oder doch im zweiten Herbst beginnen kann (§ 66), mithin einen dis zwei Som=mer hindurch, im gesunden Zustande zu erhalten. Man nimmt die Auslichtung in der Regel möglichst gleichmäßig über die Schlagssläche hin nach dem Absalle des Samens vor und hält nur die freisgelegenen Schlagränder dichter, zumal wenn kein Schutzmantel von Fichten (S. 392) angelegt wurde. Nur dei der Weißtanne sindet eine "Löcherwirtschaft" statt.

Der Grad der Lichtung hängt von dem Zusammenwirken folgender Faktoren ab: Holzart, Bestandsalter, Bestands= beschaffenheit und Standortsbeschaffenheit.

Man halt im allgemeinen den Schlag dunkler:

1. Bei zärtlichen, zählebigen und anfangs langfam= wüchsigen Holzarten (Rotbuchen, Tannen), als bei wetterfesten, lichtbedürftigen und raschwüchsigen (Kiefern).

2. Bei minder alten Beständen. Bei diesen sind die Baumstronen im Junern lockerer, auch zugleich schmäler, weshalb, bei gleicher Abstweite der Kronen, verhältnismäßig eine größere Menge Sonnenlicht auf den Boden fällt, als bei älteren Beständen.

3. Bei lang= und glattschaftigen Beständen. Hier werfen die Kronen wegen ihrer größeren Abstandsweite vom Boden keinen so dichten Schatten und dieser ruht auch nicht so lange auf einer und derselben Stelle. Außerdem sind solche Bestände dem Windwurfe mehr ausgesetzt.

4. Auf einem fetten und zum Unfrautwuchs geneigten Boben

(3. B. Bafalt, Dolerit, Dolomit 2c.).

5. Auf einem trocknen und mageren Boden, zum Schutz der Bodenfeuchtigkeit; die weitere Auslichtung muß aber hier am frühesten nachfolgen. — Burckhardt verlangt für trocknen Boden schon von vornherein eine lichtere Schlagstellung. — Wo es dem Boden an

Frische fehlt, kommt es mehr auf Beschaffung derselben durch Öffnung des Bestandsschlusses, als auf Schutz durch Erhaltung des vollen Schlußgrades an. Der letztere erschwert den Zutritt der atmosphäsrischen Niederschläge, auf welche ein trockner Boden besonders ausgewiesen ist.

- 6. An steileren Bergwänden, besonders an Sud- und West- seiten; Winde und Sonne wirken hier stärker auf den Boden ein.
- 7. In rauhen und windigen Freilagen, vornweg auf Bergstuppen; auch da, wo mehr Gefahr von Dufts und Schneebruch, Stürmen, Spätfrösten, Wild 2c. droht.

Die dunkelste Schlagstellung ist die, bei welcher die Kronenständer sich noch vollständig oder doch beinahe berühren. Sie wird bei manchen Holzarten, wie Rotbuchen, Edeltannen und Fichten, besonders auf sehr setten Böden und in rauhen Hochlagen rätlich, nicht selten nötig und oft schon durch den Vorhiedsschlag erzielt, ohne daß dieser einer weiteren Auslichtung zur Samenschlagstellung bedarf. Hiermit hängt die Hartigsche Bezeichnung "Dunkelschlag" für den Buchenhochwaldbetried zusammen. — Bei der lichtesten Schlagstellung, wie sie z. B. die Lärche, Kiefer und Erle verlangen, müssen wenigstens so viele Bäume stehen bleiben, als zur vollständigen Bessamung der Fläche ersorderlich sind.

V. Maßstäbe für die Stellung des Samenichlags.1)

Mls solche sind folgende vorgeschlagen, bzw. angewendet worden:

1. Der Abstand ber Baumkronenränder.

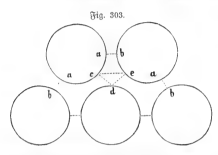
Hiergegen ist folgendes geltend zu machen:

- a) Gleiche Entfernung der Aftspigen voneinander würde, je nach der Berschiedenartigkeit der Baumkronen in bezug auf Aussehnung, Dichte und Höhe des Kronenansatzes, ein sehr verschiedenes Beschirmungsverhältnis begründen.
- b) Die genaue Einhaltung dieses Maßstabs würde im Balde schon deshalb nicht möglich sein, weil selbst bei normaler Bestrockung und regelmäßiger Baumkronenbildung, welche Verhältnisse übrigens in haubaren Beständen kaum vorkommen die Astspiken dennoch nicht überall gleichweit voneinander abstehen würden. In Figur 303 ift z. B. die Entsernung ab < cd < ce, und bei den meist ganz unkreissörmigen Kronen werden die bezüglichen Differenzen noch weit größer.
 - e) Die Abmessung dieser Entfernung auf dem Boden wäre

¹⁾ Grebe, Dr. Carl: Der Buchen = Hochwaldbetrieb. Mit 8 Holz= schnitten. Eisenach, 1856 (S. 70-80).

viel zu umständlich und auch unsicher. Die Abschätzung würde aber, schon wegen der verschiedenen Höhe des Kronenansates, noch leichter zu trügerischen Ergebnissen führen.

Die Festsetzung bestimmter Zahlen, je nach Holzarten, wie solche von verschiedenen Autoren vorgeschlagen wurden, hat hiernach im allgemeinen nur einen geringen praktischen Wert; immerhin mag aber dieser Maßstab nach örtlichen Erfahrungen als ein lokaler Behelf

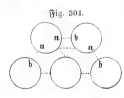


für Bestände gleicher Holzart und gleichen Buchs- und Schlußgrades zu benutzen sein. Man muß hierbei freilich auf die Stamm-, bzw. Baumkronendurchmesser, sowie auf die Höhe der Aronenansätze Rücksicht nehmen und darf auch nicht außer acht lassen, daß sich bei gleicher Entser-

nung der Aftspißen für große Kronen eine größere Schirmfläche ersgibt, als für kleine. Figur 304 zeigt z. B. denselben Astspigenabskand ab, wie Figur 303; troßdem ist, da der Kronendurchmesser in Figur 303 noch einmal so groß ist, als in Figur 304, das Vershältnis der Lichtfläche zur Schirmfläche im 1. Fall (Fig. 303) etwa 1:2, im 2. Fall (Fig. 304) hingegen sast genau 1:1.

2. Die Stammzahl.

Dieser Maßstab ist ohne gleichzeitige Berücksichtigung ber Stamm= stärke, bzw. Kronenbeschaffenheit ganz unbrauchbar und besitzt selbst



dann nur geringen Wert, da gleiche Stammsahl begreiflich ein sehr verschiedenartiges Beschirmungsverhältnis zur Folge haben kann. — Außerdem sind die Stammzahlen (nach den neueren Ertrags-Untersuchungen) gewissermaßen Funktionen der Bonität. Sie nehmen bei Gleichsalterigkeit in normalen Beständen mit sinkender

Bonität zu und umgekehrt; man mußte daher auch diese mit berücksichtigen.

3. Die Stammgrundfläche.

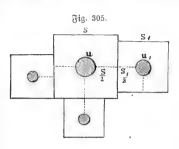
Diese Theorie beruht auf der Unterstellung, daß die Kronensschirmfläche der Stammkreisssläche je nach einzelnen Individuen und mithin auch im ganzen proportional sei. In diesem Falle würde durch die Hinwegnahme eines gewissen Prozentsates der Bestandsskreisssläche auch ein entsprechendes Beschirmungsverhältnis erzielt werden. Allein abgesehen davon, daß obige Relation nur in gleichwüchsigen

Beständen annähernd zutrifft und selbst hier noch beträchtliche Modi≥ fikationen, je nach den Standortsverhältnissen, erleiden kann, liefert dieser Maßstab auch nicht den mindesten Anhaltspunkt bezüglich der

Auswahl der bei Stellung des Samenschlags zu entfernenden ein = zelnen Stämme; gerade hierauf kommt es aber in erster Linie an.

4. Die Stammentfernung.

Die Herbeiführung einer gleichen Stammentfernung bei ber Schlagstellung ist — wenigstens in schon etwas räumig gewordenen Beständen — zunächst schwer zu bewirken. Sos



dann würde aber hierdurch, je nach der Verschiedenheit der Stammsstärken, bzw. Kronendurchmesser und Kronenansahhöhen, ein sehr verschiedenes Beschirmungsverhältnis begründet werden.

5. Die Abstandszahl (Fig. 305).

König¹) nennt das in einem Holzbestande stattsindende Verhältnis zwischen dem Umfange (u) eines Baumes und dessen Standraumsseite (s) — wobei man sich den Standraum in Quadratsorm um die einzelnen Bäume gelegt denken muß — das Abstandsverhältnis und die auf 1 Fuß (jetzt cm oder m) Umfangstärke kommende Standraumseite die Abstandszahl oder den Abstand (a). Aus der Relation $\frac{u}{s} = \frac{1}{2}$ ergibt sich:

$$a = \frac{s}{u}$$
 ober $s = a \cdot u$ ober $u = \frac{s}{a}$.

Bur Ausfindigmachung ber mittleren Abstandszahlen hat man:

$$\begin{split} \text{E (Stammentsernung)} &= \frac{s}{2} + \frac{s_1}{2} \, \frac{(s_1 \text{ bedeutet bie Stanbraumseite bes})}{\Re a \text{chbarstammes bom Umfange } u_1)} \\ &= \frac{a\,u}{2} + \frac{a\,u_1}{2} = a \left(\frac{u+u_1}{2}\right), \quad \text{woraus} \\ &a = \frac{E}{\left(\frac{u+u_1}{2}\right)} = \frac{2\,E}{u+u_1} \quad \text{sich ergibt.} \end{split}$$

¹⁾ König, Dr. G.: Die Forst-Mathematik in den Grenzen wirthschaftlicher Anwendung 2c. 5. Ausl. Gotha, 1864, § 440 (S. 363).

Auch Preßler hat eine Abstandszahl aufgestellt, die als Maßstab zur Bemessung der Stellung des Samenschlags benutt werden kann. Sie unterscheidet sich aber von der Königschen Abstandszahl nach zwei Richtungen hin:

- 1. Sie bezieht sich nicht auf den Umfang, sondern auf den Durch= messer, ift also π mal größer.
- 2. Die durchschnittliche Länge der Standraumseite s soll nicht aus der mittleren Entfernung je zweier Stämme ermittelt werden, sondern aus einer kleinen Probestäche, auf welcher man die Stammzahl durch Zählung ermittelt. Dieses Versahren ist genauer, da es schwierig ist, die mittlere Entfernung der Stämme voneinander richtig anzusprechen.

Die Prefilerschen Formeln gestalten sich hiernach, wenn d ben Durchsmesser, f die Probestäche, z die Stammzahl und w den Wachs-, bzw. Standraum eines Stammes bedeutet, wie folgt:

$$a = \frac{s}{d}.$$
 Here $a = \frac{s}{d}$ in $a = \frac{s}{d}$ in $a = \frac{s}{d}$ in $a = \frac{s}{a}$ in $a = \frac{s}{d}$ in $a = \frac{v}{d}$ in a

Mit hilfe der Abstandszahl läßt sich sogar die Stammgrundfläche sämtlicher Stämme eines Bestandes ausrechnen, indem — wenn F die Bestandssläche und G die Stammgrundsläche bedeutet — die Relation stattsindet:

$$a^2:\frac{\pi}{4}=F:G\quad\text{oder}$$

$$a^2:0.8=F:G.$$
 Within ift
$$G=\frac{F\cdot 0.8}{a^2}=\frac{F}{s^2}\cdot 0.8\cdot u^2.$$

Bei Anwendung der Preflerschen Formel wurde sich ergeben:

$$G = \frac{F}{s^2} \cdot \frac{d^2 \pi}{4}$$
$$= \frac{F d^2}{s^2} \cdot \frac{\pi}{4} = F \cdot \frac{1}{a^2} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{F}{a^2} \cdot 0.8.$$

Für die Bestandsmasse M ergibt sich hiernach ber Ausbruck;

$$\mathbf{M} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{h} \cdot \boldsymbol{\varphi} = \frac{\mathbf{F} \cdot \mathbf{0}, \mathbf{8}}{\mathbf{a}^2} \cdot \mathbf{h} \cdot \boldsymbol{\varphi}.$$

Im lehteren Ausdruck bedeuten ${\bf h}$ die mittlere Höhe und ${f \phi}$ die mittlere Formzahl.

Um annähernd richtige Mittel nach dem Verfahren der Abstands= zahl zu erhalten, müssen freilich in jedem Falle viele Messungen auß= geführt werden.

Dieser Maßstab ist zwar besser als die unter 2—4 bezeichneten, weil die Abstandszahl aus dem Verhältnisse zwischen der Stammsgrundsläche und der Bestandssläche hervorgeht und dei gleichem Buchse der Samenbäume auch mit deren Schirmsläche in annähernd geradem Verhältnisse stehen würde. Es muß aber hiergegen eingewendet werden, daß auch diese Grundlage nur für gewisse Bestandsverhältnisse answendbar ist und daß man auch hier bezüglich der speziellen Stämme, welche zu entsernen sind, oft in Unsicherheit sich besindet.

6. Die Aushiebsmaffe.

Diese Theorie nimmt Proportionalität zwischen dem Holzgehalt und der Kronenschirmfläche an, setzt also ein gerades Berhältnis nicht nur zwischen der Schaftkreisfläche und der Kronenschirmfläche, sondern auch gleiche Stammhöhen und Stammformen voraus. Unter diesen Boraussetzungen würde allerdings die angemessenste Beschirmungsssläche durch ein gewisses Aushiedsquantum erzielt werden, und dieses, in Prozenten der Gesantmasse ausgedrückt, auf ähnliche Berhältnisse anwendbar sein. Auf Grund des früher Gesagten kann aber diesem Maßstade — wegen seiner vielen unerwiesenen Boraussetzungen — nur eine geringe allgemeine Gültigkeit zuerkannt werden. Die bezüglichen Zahlen besitzen höchstens einen lokalen Wert, d. h. für ähnsliche Bestände als dersenige, in welchem die Erhebung stattgefunden hat.

7. Die Überhaltsmaffe.

Nach diesem Versahren soll die ersorderliche Überhaltsmasse, der sog. "Besamungsstand", welcher eigentlich als Schirm für den zu besgründenden Nachwuchs einen höheren Wert besitzt als die Aushiebssmasse und auch konstanter als diese ist, in einer prozentualen Zisser sixiert werden. Die Bedeutung dieses Maßstades ist nach Analogie der unter Zisser 6 gemachten Bemerkungen zu beurteilen.

8. Der Bodenzustand.

Wie schon im § 64 angedeutet wurde, zeigt eine lichte Besgrünung (das sog. "Aulturgräschen" der Praktiker) einen zur Samenausnahme empfänglichen Boden an. Zwischen lichtem, bzw. einzelnem Grase keimen nicht nur die Samen gut, sondern halten sich auch die Pflänzchen vortrefflich. Ferner fängt sich das Land zwischen den einzelnen Halmen besser und bleibt mithin, zumal in zugigen Lagen, dem Boden mehr erhalten. In den meisten Fällen werden sich in einem Bestande, welcher in Samenschlag gestellt werden soll, solche leicht begrünte Stellen bereits infolge des Vorbereitungss

ichlags vorsinden; die hier vorhandene Baumverteilung würde dann als die maßgebende in betracht kommen, bzw. für den ganzen Bestand zu erstreben sein.

Dieser Maßstab leitet ben Praktiker vorzugsweise; er lichtet da, wo der Boben noch verschlossen ist. Unter Umständen genügt die Hinwegnahme weniger Stämme. Daneben mag auch der den örtlichen Verhältnissen am besten entsprechende Ubstand der Baumskronenränder mit ins Auge gefaßt werden.

VI. Stärke ber Samenbäume.

Sehr starke Bäume tragen zwar zufolge ihrer freieren Stellung mehr Samen, üben aber einen nachteiligen Schirmbruck auf ben Nachswuchs aus; auch ist der Boden unter ihnen häufig verödet. Sehr schwache Bäume dagegen besamen eine zu geringe Fläche. Die geseignetsten Samenbäume sind Mittelstämme (bei Buchen von 28—42 cm Stärke) mit hochangesetzten Kronen. Muß man stärkere Stämme mit rief angesetzten Kronen als Samenbäume benutzen, so empsiehlt es sich, sie auf 5—7 m Höhe zu entästen.

Man wird im großen ganzen die durch den Samenschlag zu entnehmende Holzmasse auf $20-35\,^{\circ}_{0}$ des gesamten Borrats versanschlagen fönnen. Ze stärker der Borhieb geführt worden war, desto schwächer kann der Samenschlag gegriffen werden. Im übrigen spielen aber in der Praxis bezüglich des zu fällenden Holzquantums auch die bestehenden Abgabesätze oft eine wesentliche Rolle.

VII. Bodenvorbereitung für die Aufnahme der Besjamung.

Hat die Bestands-Auslichtung im Borhieb nicht hingereicht, um die Zersezung der vegetabilischen Bodendecke zu bewirken, oder ist der Boden verhärtet oder verunkrautet, insbesondere verrast, so bedarf er noch einer besonderen Borbereitung für die Ausnahme der Besamung.¹) Zu diesem Zwecke dienen:

- 1. Wegrechen des Laubes oder Moofes. Diese Arbeit ers fordert pro ha 8—16 Tagearbeiten.
- 2. Umbrechen des Bodens durch Schweineherden. Die Anwendung dieser wohlseilen und überaus wirksamen Maßregel, welche übrigens auch bei normalem Bodenzustande nützlich ist, kann nicht genug empsohlen werden, selbst für die mit einer Moosschicht versehenen Nadelholzbestände. Sie ersetz auf einem Boden, welcher nicht allzusehr verhärtet oder verunkrautet ist, das kostspielige Haden

^{1.} Eulefeld: Die Durchlüftung bes Bodens, ein Kulturmittel (MIsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1902, S. 397).

vollständig. Man sorge dafür, daß die Schweine schon vom Frühs jahr an und namentlich bei feuchter Witterung eingetrieben werden.

- 3. Bearbeitung des Bodens mit der Hacke. Bei sehr verhärtetem oder bei verrastem Boden läßt man Schollen hacken ("Grobhacken"); unter minder schwierigen Bodenzuständen reicht das oberslächliche "Kurzhacken" aus, wozu man v. Seebachs Häckelshacke (Fig. 66, S. 134) oder ein ähnliches Wertzeug benutzen kann. Bei ziemlich voller Bearbeitung erfordert ersteres 40—60, letzteres 12—28 Taglöhne pro ha.1)
- 4. Bearbeitung mit Eggen. Als vorzügliche Inftrumente zur gründlichen Bodenbearbeitung müssen die früher beschriebenen beiden Kolleggen (Fig. 44 auf S. 124 und Fig. 45, 46 auf S. 126) bezeichnet werden.
- 5. Pflügen. Hierzu kann man die in § 21 beschriebenen Waldpsstüge (aber nicht die Untergrundspflüge) anwenden. Es sind auch besondere Pflüge für die Bodenbearbeitung in den Verjüngungsschlägen konstruiert worden, z. B. der Doppelpflug von Gené²), dessen ganz aus Eisen bestehende Konstruktion aus der Abbildung (Fig. 306 auf S. 404) hervorgeht. Gewicht 50 kg. Lieferant: Schmiedemeister Franz Schreiber zu Mühlenbeck bei Damm in Pommern. Preis 90 M. Mit dem Doppelpfluge können in einem Tage 0,8 ha in voller Fläche bearbeitet werden (Gené).

Auch von dem hessischen Oberförster Erdmann³) ist ein etwas schwerfälliger Waldpflug zum Aufreißen starker Mulmschichten konstruiert worden. — Gewicht 175 kg. Preis mit allem Zubehör 257 M.

VIII. Holzauszeichnung.

Sie geschieht in ähnlicher Weise wie beim Vorhiebe (S. 392) und bei sommergrünen Holzarten ebenfalls vor dem Laubabfall. Nach demselben trifft der Anfänger nicht so leicht den rechten Grad der Lichtung und hält gewöhnlich den Schlag zu dunkel. Sind schon mehrere Vorhiebe voraußgegangen, so bedarf es zur Samenschlags

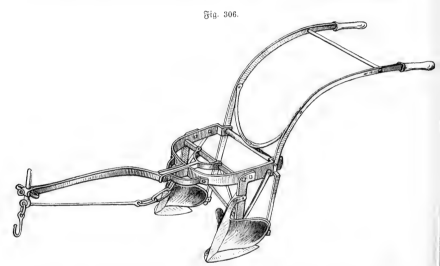
¹⁾ Grebe, Dr. Carl: Der Buchen-Hochwaldbetrieb. Mit 8 Holzschnitten. Gisenach, 1856 (S. 103).

[—]h.: Ueber Behaden der Samenschläge (Forstliche Blätter, N. F. 1878, S. 257).

²⁾ Gené: Ueber Bodenbearbeitung in Buchen-Samenschlägen mit dem Doppelpfluge in Bergleichung mit anderen Methoden. Hierzu eine Figurenstasel (Zeitschrift für Forsts und Jagdwefen, 1873, S. 1).

³⁾ Erdmann: Ein Balbkultur-Pflug. Mit 3 Figuren (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1866, S. 327).

stellung in der Regel nur geringer Nachhilfe bei solchen Holzarten, welche in der Jugend eine stärkere Überschirmung verlangen oder doch ertragen, wie bei Buchen, Tannen und Fichten. Am schwierigsten ist die Schlagstellung in alten Beständen mit starken und breitkronigen Stämmen, sowie in jüngeren stammreichen und noch nicht rein durchsforsteten Beständen. Da in letzteren, zumal in Nadelholzbeständen, die Menge der wegzunehmenden Stämme die der stehenbleibenden oft weit übertrifft, so würde die Schlagstellung leichter sallen, wenn man anstatt der auszuhauenden die überzuhaltenden Stämme auszeichnete. Dies könnte durch Unmwickeln mit Strohseilen, Hansstricken, Wieden, bestimmte Farbenkleze oder mit einer bestimmten nur dem betreffenden Beamten zugänglichen Schablone geschehen. Das Anschalmen der Stämme, die stehen bleiben sollen, dars wegen der hierdurch vers



ursachten Beschädigung nicht stattfinden. Will man aber in Beständen, wo die Schlagstellung mit Schwierigkeiten verknüpft ist, die außzuhanenden Stämme anweisen, wie es die Regel bildet, so ist es zweckmäßig, die Schlagstellung nicht auf einmal zu vollziehen, sondern auf zweimal, indem man zuerst alle schwächeren Stämme, welche auf die Schlagstellung keinen Ginfluß haben, außzeichnet und aufarbeiten läßt und erst dann die eigentliche Schlagstellung vollzieht.

Für den Anfänger im Schlagstellen dürften hier einige Binke am Plate sein. Bur streisenweisen Auszeichnung der auszuhauenden Stämme greise er die einzelnen Schlagstreisen nicht schmaler, als nötig ist, um quer durch jeden Streisen hin die Aronenbreite der Einzelstämme und die Dichte des

Beftandsichlusies noch genau übersehen zu können. Er übe fich barauf ein, eine größere Fläche des Kronendachs auf einmal zu überblicken und innerhalb diefes Raumes, im Unschluß an die vorangegangene Auszeichnung, ziemlich raid hintereinander biejenigen Stämme auszuwählen, welche entjernt werden muffen, bamit ber angenommene Kronenabstand bei ben bleibenden Stämmen tunlidift allseitig erzielt wird, und er fahre jo, auf der Grenglinie des abgegriffenen Schlagftreifens langfam vorschreitend, weiter fort. Nimmt er da= bei die Auszeichnung jedesmal nur in einem Streifen, mithin nach einer Seitenrichtung bin, bor, fo find an ber Grenge ber Gange Frrungen in ber Schlagftellung unvermeidlich. Diese findet er erft fpater, bei der Auszeich= nung des nachstfolgenden Schlagftreifens; er muß dann gar oft einen bereits angewiesenen Stamm jum Uberhalten, und an feiner Statt einen benachbarten anderen Stamm gur Wegnahme bestimmen, an jenem bas ichon angeschlagene Sammerzeichen wieder aushauen und die helle Schaftplatte mit duntler Erde abreiben laffen. Diefe laftigen gehler fann er aber größtenteils dadurch um= gehen, wenn er bie Huszeichnung jedesmal auf zwei Schlagftreifen - ju seiner rechten und linken Sand - ausdehnt, wozu allerdings eine größere Übung gehört, welche man sich jedoch bald erwirbt. Auf dem einen biefer beiden Streifen erhalten bie angewiesenen Stämme zwei Schalme in ent= gegengesetter Richtung.

Rascher und zugleich richtiger besorgt der Forstwirt die Holzauszeich= nung, wenn jein Überblid über das Kronendad nicht dadurch gestört und unterbrochen wird, daß er zugleich den Bollzug des Plättens und Sammerns mit überwachen muß, sondern wenn er diejes Geschäft anderen zuverlässigen Männern (Forstwarten, Förstern ober erfahrenen Rottmeiftern), welche ihm ftets zur Geite bleiben muffen, übertragen fann. Diefen und ben Solghauern beutet er mit ausgestreckten Urmen die wegzunehmenden Stämme an und bezeichnet legtere zugleich mit lauter Stimme nach einem hervorftechenden Mertmale, durch welches fich ein folcher Baum von den benachbarten und zum ferneren Überhalten bestimmten Stämmen unterscheidet, wie nach der Rindenfarbe und Befleibung, nach ber Schaftform und Dide, nach ber Beaftung, bem Stande 2c. - 3. B. mit dem Burufe: "die weiße, schwarze, riffige, moofige" (nämlich Budje, Tanne 2c.), oder "bie dicke, dunne, frumme, gabelige" 2c.; oder bei vereinzelt eingesprengten Holzarten: burch Rennen der Holzart, wie "bie Giche, Birte" 2c. Geine Abjutanten haben nur barauf gu achten, daß die Holzhauer auch fämtliche angewiesenen Stämme platten und hämmern. Man bedarf aber hierzu einer großeren Bahl Sauer, sowie mehrere Baldhämmer, welche man ben ichnellfüßigsten Arbeitern einhändigt.

Mitunterlausende kleinere Fehler bei der Schlagstellung lassen sich ipäter während und nach der Fällung noch korrigieren; man sei aber in dieser Hinssicht nicht gar zu ängstlich.

IX. Fällung und Aufarbeitung bes Solzes.

Diese muß vor der Keimung der Samen vollzogen werden. In sommergrünen Holzbeständen beginnt man hiermit balb nach dem

Abfall des Lanbes und der Samen; letztere kommen dadurch zugleich besser in den Boden. In rauhen Hochlagen muß man die Fällung der Nadelhölzer schon früher, mitunter schon im Nachsommer vorznehmen. — Die Holzhauer haben die zu fällenden Bäume so zu lenken, daß sie auf benachbarte und zum weiteren Überhalten des stimmte Stämme nicht auffallen und diese beschädigen oder gar zussammenschlagen. Benn letzteres dennoch geschähe, so muß man die somit entstandene Störung in der Schlagstellung, nötigenfalls dadurch wieder auszugleichen suchen, daß man für einen niedersgeworsenen Stamm einen benachbarten augewiesenen stehen läßt. — Im Schlage vorsindliche höhere Sträucher und Borwüchse lasse man abhauen oder ausstocken.

Ist man bessen nicht ganz sicher, daß das gefällte Holz noch vor ber Keimung der Samen (nicht erst vor dem Aufgang der jungen Pflanzen) aus dem Schlage gebracht werden kann, so muß es an die Absuhrwege und Schlagränder geschafft und daselbst aufgesetzt werden. Zugleich sorge man für baldige Absuhr der Rupholzstämme.

Anleitung zu einer vorteilhaften Fällung, Aufarbeitung, Sortierung und Berbringung des Holzes erteilt die Lehre von der "Forstbenutung".

X. Unterbringen ber Samen.

Ist der Boden gehörig vorbereitet (§ 64, I, 1 und § 65, VII) und kann insbesondere die Fällung dis zum Samenabsall verschoben werden (was übrigens dei den Nadelhölzern, mit Ausnahme der Tanne und Wehmouthstieser, nicht wohl tunlich ist), so wird schon durch die Ansarbeitung des Holzes der Same an und unter die Erde gebracht. Andernsalls wendet man die unter VII. für die Bodenverwundung angegebenen Versahren auch zum Unterbringen der Samen an, wählt aber sür leichtere Samen diesenigen Versahren aus, bei welchen kein tieseres Eingreisen in den Boden stattsindet. Eicheln und Bucheln kann man auch durch Übererden (§ 27) die ersorderliche Vedeckung verschaffen.

Daß von nun an der Schlag gegen Streusammeln, Biehhut und Grassrevel sorgfältig geschützt werden muß, versteht sich von selbst.

§ 66.

f) Behandlung bes Auslichtungsschlags.

I. Zweck.

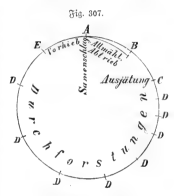
Durch den stufenweisen Abtrieb der im Samenschlage übersgehaltenen Mutterbäume (Fig. 307, AB) soll der nachgezogene junge

Bestand an die freiere Einwirkung der Atmosphäre allmählich gewöhnt und ihm zugleich der Bodenschutz übertragen werden.

II. Bahl ber Fällungsstufen.

Erstreckt sich der Zeitraum von der Begründung des Nachwuchses an bis zum gänzlichen Abtriebe der Mutterbäume auf eine längere Reihe von Jahren, (Ziffer V), was namentlich bei den Schattenholzsarten ersorderlich wird, so ist es nicht zweckmäßig, zur Wegnahme

bes Oberholzes bloß zwei Hiebe ansuwenden, wie es früher — zumal in Buchenhochwaldungen — vielfach üblich war. Die dunklere Schlagskellung, welche der Unterwuchs ansfangs verlangt oder doch noch gut erträgt, sagt ihm mit jedem folgenden Jahre weniger zu, weil sein Bedürfnis an Lichte, Taue und Regengenuß fortwährend steigt. Um dieses zu befriedigen, müßte der erste Hieb sehr start gegriffen werden, was wieder dem Nachwuchse von vornherein nicht



zuträglich ist. Ein weiterer Nachteil dieser Hiebsweise würde in der ungleichen Berteilung der Oberholzernte auf den Abtriebszeitraum liegen, indem an dieser Nutzung nur zwei Jahre teilnehmen, die übrigen Jahre aber leer ausgehen würden.

Die vorerwähnten Mißstände sind einsach dadurch zu entsernen, daß man mit der Auslichtung des Oberstandes schon frühe beginnt, sie in dem Maße wiederholt, wie es zur gedeihlichen Erhaltung des Unterwuchses nötig erscheint, und damit so lange fortfährt, bis die noch vorhandenen Mutterbäume eine so lichte Stellung einnehmen, daß sie ihre ursprüngliche Bestimmung nicht mehr zu erfüllen versmögen. Alsdann treibt man den Rest des Oberholzes kahl ab. Bei reinen Beständen aus Lichtholzarten kann dieser Abtrieb unter Umständen schon nach dem ersten (und einzigen) Lichtschlag ersolgen.

III. Beginn ber Auslichtung.

Man verschiebt die erste Lichtung des Samenschlags gern bis zum zweiten Herbst hin, weil die 1 jährigen Holzpslänzchen noch zu weichlich und frautartig sind, und deshalb durch die Oberholzernte zu sehr beschädigt werden würden. Auf sehr trocknen und sonnigen Standorten und bei lichtbedürftigen Holzarten wird es jedoch oftmals nötig, die erste Auslichtung schon im folgenden Herbste vorzunehmen. Die ersten Auslichtungshiebe (Lichtschläge) auf solchen Standorten

werden (von Grebe)¹) sehr bezeichnend "Kräftigungshiebe" genannt, weil es in diesen Örtlichkeiten ganz besonders darauf ankommt,
dem jungen Nachwuchse durch zeitige, aber nur leicht lüstende Aufhiebe mehr Tan und Regen zuzusühren und denselben hierdurch zu
einer kräftigeren Entwicklung zu bringen. Überhaupt schadet die
zeitige Lichtung weniger bei reichlich vorhandenem Anwuchse und bei
denzeitige Kolzarten, welche im ersten Jahre neben der Spizenknospe
noch mehrere Seitenknospen treiben, wie dies namentlich bei den Laubhölzern, mit Ausnahme der Rotbuche, der Fall ist. Auch in dem
Falle, daß sich in einem noch dicht geschlossenen, mithin noch nicht
in die Samenschlagstellung gebrachten, Bestande junger Nachwuchs
eingestellt hätte, welcher erhalten werden soll, darf man mit der Auslichtung nicht zögern.

IV. Wiederholung der Hanungen.

Nach der ersten Auslichtung können die weiteren Hiebe jährlich oder auch in Zwischenräumen von mehreren Jahren wiederholt wers den, je nachdem der Nachwuchs es verlangt oder verträgt. — Nach Borggreve soll dem Nachwuchs aller unserer wertvollen Holzarten in der Regel auf allen Standorten dis zur Aniehöhe die Beschirmung von reichlich ²/₃ seines eigenen vollen handaren Mutterbestands belassen werden und dann dis zur Mannshöhe die von reichlich ¹/₃. Selbstverständlich kann diese lakonische Regel nur als ein allgemeiner Anhaltspunkt betrachtet werden, da durch das verschiedene Lichtbedürfsnis, bzw. Schattenerträgnis (man vergleiche z. B. Rotbuche mit Eiche oder Fichte mit Kieser) und durch die Verschiedenheit der Standorte Modissitationen geboten sind.

Die Besorgnis, daß durch eine jährliche Wiederholung der Auslichtungen die Berjängungsschläge allzusehr "beunruhigt" würden, ist eine unbegründete. Die jungen Holzpstanzen ertragen eine Reihe von schwächeren Beschädigungen in mehreren auseinander solgenden Jahren weit eher, als die Summe dieser Berletungen auf einmal bei einem stärkeren Hiebe. Auch braucht man die späteren Lichtungen nicht jedesmal auf die ganze Schlagsstäche auszudehnen, sondern man kann letztere in 2—3 Abteilungen bringen und jährlich abwechselnd einen dieser Teile vornehmen. — Der Hieb soll weniger dahin gelegt werden, wo der meiste Unterwuchs sich besindet, als an die Orte, wo derselbe der Lichtstellung am meisten bedarf.

V. Daner bes Anslichtungszeitraumes.

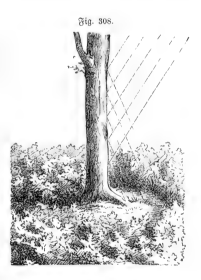
Diese hängt teils von der Holzart, teils von der Standorts= beschaffenheit ab. Je dauerhafter, schnellwüchziger und lichtbedürf=

¹⁾ Grebe, Dr. Carl: Der Buchen-Bochwaldbetrieb. Gifenach, 1856 (S. 127).

tiger eine Holzart ist, um so rascher kann und muß der Abtrieb vollzogen werden. Zärtliche und langsamwüchsige Holzarten ertragen wieder einen früheren Abtrieb da, wo keine Gefahr von Spätsrösten oder Unkräutern droht. Überhaupt verschiebe man den völligen Abtrieb der Mutterbäume nicht zu lange, weil sonst der Unterwuchs durch die Fällung 2c. des Oberholzes zu sehr beschädigt werden würde.

Innerhalb ber festgestellten Abtriebszeit soll die Verminderung des Oberstandes nicht gleichmäßig geschehen, z. B. bei einer 12 jährigen Abtriebsdauer nicht in der Weise, daß man jährlich gerade $\frac{1}{12}$ der Stämme oder der Holzmasse gleichsörmig über die ganze Schlagssäche hin wegnimmt; vielmehr muß, wenn infolge der fortgesetzten Aushiebe der Bestands-Aronenschluß beträchtlich unterbrochen worden ist, eine weitere Auslichtung aushiere und an ihre Stelle kahler Abtrieb

treten. Dabei ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß man dann die Schlag= fläche wieder in 3-4 und felbit mehrere Teile zerlegt und alljährlich nur einen dieser Teile kahl abholzt, falls es nötig erscheinen follte, die Ernte des Oberftandsreftes auf Jahre zu ebensoviele verteilen. Die in eine isoliertere Stellung gebrachten Oberständer nüten dem Unterwuchs weit weniger, als sie ihm und vornweg dem von ihren Kronen überschirmten schaden teils durch Entzug der Tauniederschläge, teils dadurch, daß die auf auffallenden ihren Schaft schräg Sonnenstrahlen, welche in dem= felben Winkel reflektiert werden, den



Boden austrocknen, und den Unterwuchs in gleichem Umkreise vernichten (Fig. 308). Um nachteiligsten wirken die Strahlen bei höherem Stande der Sonne, zur Mittagszeit, und wenn eine weiße und glatte Schaftrinde, wie bei der Rotbuche, Birke und Weißstanne, die Rückstrahlung gegen den Boden vermehrt.

VI. Holzauszeichnung.

Man nehme sie, zumal bei Laubhölzern, den Sommer über und vor Absall der Blätter vor, um die Menge und Berteilung des Nachswuchses genauer übersehen und an der Größe und Farbe seiner Bestaubung das Bedürfnis der Auslichtung besser beurteilen zu können.

Da man dabei sein Augenmerk ebensogut auf den Boden wie auf die Kronen richten muß, so darf man die Auszeichnungsstreisen nicht von vornherein.

Soll die erste Ausslichtung schon im nächsten Herbste nach dem Aufgang der Pflanzen geschehen, so beschränke man sie tunlichst auf die schwächeren Stammklassen und auf diesenigen eingesprengten Holzerten, deren Nachsamung nicht gewünscht wird. Bom zweiten Herbste an dehne man die Auszeichnung vorzugsweise auf die stärksten Stammsklassen, zumal auf diesenigen Nutholzstämme im Schlaginnern aus, welche im ganzen abgesahren werden müssen. Auf größeren Stellen, wo die Besamung sehlgeschlagen sein sollte, hilft man entweder durch fünftliche Einsaat nach, oder man unterläßt da vorerst jede weitere Ausslichtung in Erwartung einer neuen Besamung. Wenn diese aber innerhalb der angenommenen Abtriedsdaner nicht eintreten sollte, so müssen solche Pläße kahl abgeholzt und ausgepflanzt werden.

VII. Fällen der Mutterbäume.

Die günstigste Jahreszeit zum Aushieb bes Oberholzes ist unsstreitig der Herbst, vom Blattabsall der Laubhölzer an bis zum Einstritt der strengeren Wintersvösse, weil dann der Unterwuchs weit mehr Zähigkeit und Elastizität besitzt, als im Winter bei Frost und im Frühjahre. Nur im Notfalle fälle man auch im Winter bei Schnee, welcher als schlechter Wärmeleiter die Einwirkung des Frostes und somit auch die Sprödigkeit der jungen Pflanzen milbert, jedoch nur dann, wenn er letztere völlig bedeckt, wiewohl auch in diesem Falle sein Schutzermögen bei strenger Kälte nicht ausreicht. Eine höhere Schneelage erschwert zugleich den Fällungsvollzug, und dieser würde überdies bei eintretendem Tauwetter und nachsolgendem Froste eine lästige Unterbrechung erleiden.

Mit der Fällung der Nadelhölzer im Hochgebirge muß man oft schon im Nachsommer beginnen. Dagegen möchte sich der Borsichlag, auch das Laubholz schon vor dem Blattabfall zu hauen, nicht empschlen, weil die Stämme, aufgehalten durch den größeren Widerstand der Lust gegen die belaubten Kronen, nicht so rasch niederstürzen und deshalb den Unwuchs weniger beschädigen würden. Denn sollte auch dieser Widerstand durch das Gewicht der Laubmasse nicht wieder kompensiert werden, so würden doch die nicht gehörig verholzten jüngsten Triebe des Unterwuchses mehr Not leiden, auch das belaubte Reisig an Wert verlieren, etwa die Fälle ausgenommen, wo solches zu Futterwellen verwendet werden könnte.

Weit wirksamer zeigt sich in dieser Beziehung die Baum= rodung, weil bei bem Umfturze ber Stämme ein Teil ihrer Herz-

wurzeln aus dem Boden gezogen und dadurch die Fallschnelle beträchtlich vermindert wird. Noch weit mehr empfiehlt sich diese Fällungsweise teils wegen der großen Mehrausbeute an Holzmasse, teils weil die Baumstellen sogleich kultiviert, bzw. mit einzumischenden Holzarten besetzt werden können. Für Nadelholzlichtschläge empfiehlt sich die Baumrodung ohnehin schon als Vorbeugungsmaßregel gegen Die schädlichen Forstinsekten (Ruffel-, Borkenkafer), welche ihre Brut an Burgelstöde und Burgeln ablegen. Die Beforgnis, daß durch das Baumroden ein großer Teil des Nachwuchses stark beschädigt oder gang zerftort werden wurde, ift eine völlig grundlose1). Bon den beim Ausgraben ber weiter ausstreichenden stärkeren Tagwurzeln wegfallenden Bflanzen braucht man nur einige wenige mit Ballen ausheben, beiseite stellen und in die zuvor ausgeglichenen Stodkauten wieder einsetzen zu laffen, was die Sauer besorgen können, wenn man fie dazu affordmäßig verpflichtet. Hierdurch wird zugleich die weit größere Beschädigung bes Anwuchses beim Rachroden ber Stode und Wurzeln beseitigt. — Nicht minder irrig ift die Unterstellung, daß fich beim Baumroden die Stämme nicht ebenfogut nach einer beliebigen Richtung hin lenken ließen, wie beim Abhauen und Abfagen.

Nur in sehr dichten Besamungsschlägen wird das sog. Ausstessselle (Austöpfen) dem Baumroden vorzuziehen sein, zumal in Rotbuchenbeständen, weil das Buchenstocks und Wurzelholz wegen seiner geringen Beliebtheit als Brennmaterial und hohen Rodungskosten oft kaum zu diesen sich verwerten läßt.

Die auszuhauenden Stämme sind dahin zu lenken, wo sie den Unterwuchs am wenigsten beschädigen, nach dem Fällen sogleich zu entästen und aufzuarbeiten. Damit soll aber nicht gesagt sein, daß man die Stämme dahin wersen soll, wo am wenigsten Nachwuchsteht. Wo dicht bestockte Plätze mit licht bestockten abwechseln und uns bestockter Zwischenraum sehlt, tut man besser, die Stämme in die dichtessten Stellen zu wersen, weil Beschädigungen des Jungwuchses an diesen Plätzen am ehesten zu ertragen sind. Die Stöcke sind auf den geebneten Stockkauten, die Schafttrumme möglichst auf pflanzenleeren Stellen oder auf Unterlagen zu spalten 2c.

Die bei der Führung des Abtriebsschlages etwa übergehaltenen Bäume, welche in das Jungholz einwachsen und vermehrten Stärkes zuwachs anlegen sollen, heißen "Überhälter" ober "Waldrechter".

¹⁾ Heper, Dr. Carl: Die Bortheile und das Verfahren beim Baumroben. Mit einer Kupfertafel. Gießen, 1826.

^{—,,:} Über die Bortheile und das Berfahren beim Baumroden (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1856, S. 122).

VIII. Wegnahme der Schaftloden, Borwüchse, Stockaus= ichläge und weichen Holzarten.

Bei den meisten Laubhölzern überziehen sich die Baumschäfte, sobald sie aus dem Schlusse in eine freiere Stellung gelangen und das Sonnenlicht mehr auf sie einwirft, mit Loden ("Wasserreisern, Klebästen, Känbern"), welche den Unterwuchs um so mehr verzdämmen, je geringer ihre Abstandsweite vom Boden ist, teils durch Verhinderung der Tauniederschläge, teils durch ihre dunklere und länger andauernde Beschattung und welche andererseits auch die Zopfstrocknis derzenigen Stämme, an welchen sie anstreten (zumal an Eichen), dewirken oder wenigstens begünstigen. Deshald müssen diese Loden von Zeit zu Zeit die auf eine Höhe von mindestens 4—5 m weggenommen werden, wozu man Stoßeisen oder, wenn sie stärker sind, einmännige Sägen anwendet (§ 72).

Schon während des allmählichen Abtrieds der Mutterbäume, jedenfalls aber am Ende desselben, sind, insbesondere bei Laubhölzern, die Borwächse, d. h. diejenigen Pflanzen, welche sich schon vor der Stellung des Samenschlags angesamt und so lange erhalten haben, sorgfältig zu entsernen (§ 69); ebenso die Stockausschläge und schnellwächsigeren weichen Holzarten, wie Aspen, Birken, Sahleweiden 2c. aus Nadelholzbeständen; dagegen aus Laubholzbeständen nur dann, wenn sie entweder horstweise vorkommen — weil sie spätershin Bestandslücken veranlassen würden, indem sie eine höhere Umstriedszeit nicht aushalten — oder wenn sie bei vereinzelter Stellung schon beträchtlich vorgewachsen wären, in welchem Falle man sie nur "auf die Wurzel zurücksch", d. h. so dicht am Boden abhaut, daß sie von neuem ausschlagen.

IX. Herausichaffen des Holzes.

Alles Brenns und schwächere Nutholz muß alsbald an die nächsten Fahrwege oder Schlagränder getragen oder nötigenfalls auf Handschlitten bei Schnee herausgesahren und dort aufgesetzt werden. Auch für zeitige Absuhr der stärkeren Autholzstämme aus dem Schlage hat man zu sorgen; bei senchtem Boden wartet man dazu Frost und Schnee ab. — Borzugsweiser Schonung bedarf der nicht ausschlags fähige NadelholzsUnterwuchs.

X. Pflege und Ausbesserung bes Schlages.

Der junge Schlag ist sortwährend gegen Streusammeln, Viehweide, Wildverbiß und Grassrevel zu schützen. Doch kann man aus dem schon etwas mehr herangewachsenen und sichtbarer gewordenen Anwuchse das Gras, wiewohl nur unter steter Aufsicht, ohne Nachteil ausrupfen und mit Messern ausschneiden lassen. Dadurch wird nebendei den

nachteiligeren Grassreveln mit Sicheln und Sensen am besten gesteuert und zugleich der Lieblingsausenthalt der Mäuse zerstört. Wirtssamer gegen die Mäuse, welche die jungen Pflanzen benagen und mitsunter ganz abschneiden, ist ein öfteres Betreiben der Schläge, vom zweiten Jahre an, mit Schweinen im Nachsommer und Herbst. Der von ihnen durch Auswühlen junger Pflanzen angerichtete Schaden ist ganz unbedeutend, wenn man die Herben nicht dicht zusammendrängt und nicht zu lange auf einer Stelle brechen, sondern mehr zerstreut durch den Schlag ziehen läßt. — Sollten sich etwa verdämmende höhere Unkräuter einnisten, so entserne man dieselben vor ihrer Samenreise.

Solche Schlagftellen, welche unbefamt blieben ober nicht hinreichenden Nachwuchs besitzen, mussen - jedoch nur dann, wenn sie etwa 4-5 qm und mehr Raum einnehmen — fünftlich ausgepflanzt werden, aber erft nach dem Abtriebe aller Mutterbäume (mit Ausnahme der etwa weiter überzuhaltenden), und am besten ein Sahr Diese Nachbesserungen geben Gelegenheit gur Ginmischung anderer nutholztüchtiger Holzarten, die besonders im Buchen-hochwald eifrig zu betreiben ist. Hier kommen in Betracht auf den beften Böben: Giche, Ahorn, Giche, Ulme; auf mittelguten: Tanne, Lärche, Fichte; auf geringen: Riefer, Wehmouthstiefer, Schwarztiefer und Birke. Bon den Sorbus-Arten empfehlen sich Elsbeerbaum und Speierling am meiften. Die Pflanzlinge bezieht man in biefem Falle aus Forstgärten. Wird aber die Einmischung anderer Holzarten nicht beabsichtigt, jo hebt man aus den voller bestandenen Schlagftellen Ballenpflanzen aus. Man verfahre aber bei ber Nachbefferung nicht gar gu ängstlich; fleinere Lichtungen schliegen sich später von felbst und veranlaffen feinen Ertragsausfall.

II. Rapitel.

Solzbestands : Begründung durch Ausschlag.

§ 67.

Obschon die Bewirtschaftung der drei Ausschlagsbetriebsarten — bes Niederwald=, Kopfholz= und Schneidelholz=Betriebes — im ganzen viel einfacher ist, als die des Samenholzbetriebes, so weichen doch jene drei Betriebsarten in vielen Stücken voneinander ab (wie im Zweiten Band näher erörtert werden soll) und stimmen bloß in folgenden Momenten miteinander überein:

1. Nur von folden Holzarten, welche mit ftarter Reprodut-

tionsfraft begabt sind, ist ein sicherer und kräftiger Wiederausschlag zu erwarten, mithin nur von der Mehrzahl der Laubhölzer, aber nicht von den Nadelhölzern. Zum Niederwaldbetriebe taugen auch die höheren Straucharten.

- 2. Die Ausschläge müssen mit kürzerem Umtriebe behandelt werden, teils weil kleinere Abhiedsflächen besser und früher überswulsten und nicht so leicht einfaulen, teils weil die Ausschläge früher im Zuwachse nachlassen als unverstümmelte Kernstämmchen.
- 3. Bei den Ausschlagholzbetrieben fällt das Zusammenfassen mehrerer Jahresschläge in einen Schlag weg. Ihre natürliche Wiedersverzüngung ist von der Wiederscher der Samenjahre ganz unabhängig, und man kann alljährlich einen neuen Schlag anlegen.
- 4. Da die jungen Ausschläge weit weniger, als die Samenspflanzen, oder doch nur kürzere Zeit von nachteiligen Witterungseinsstüffen, wie Stürmen, Spätfrösten, Hipe 2c. bedroht sind und da die Ausschlagsbestände mit niederen Umtrieben bewirtschaftet werden, so kommt es bei ihnen auf die Verjüngungsrichtung, auf die Größe und die Form der Schläge weniger an. Lettere können ohne Nachsteil viel kleiner sein als beim Samenholzbetriebe.
- 5. Die günstigste Fällungszeit ist teils der Spätherbst, teils das Frühjahr. Man hat auf einen recht ebenen und glatten Abshieb und auf die Erhaltung der Rinde um denselben zu sehen, weil dann die Hiebssläche rascher und vollkommener überwulstet.
- 6. Die Ausbesserung unvollkommener Ausschlagsbestände gesichieht am besten durch Pslanzung; beim Kopssund Schneidelbetriebe ist diese Methode die allein zulässige.

II. Teil.

Erziehung ber Solzbestände.

§ 68.

3weck und Mittel.

Die Erziehung der natürlich und künstlich begründeten Bestände erstreckt sich über deren ganze Lebensdauer und muß darauf gerichtet sein, die Stämme vor Beschädigungen durch Schnees und Duftbruch, Stürme, Insektenfraß 2c. tunlichst zu bewahren und durch Unwensdung aller den Massens und Wertszuwachs steigernden Mittel dem normalen Haubarkeitsalter zuzussühren.

Da fast durchgängig und vornweg bei Nutholzstämmen die reine Schaftmasse einen verhältnismäßig höheren Nutwert besitzt als das Ast und Wurzelstockholz, so ist erstere bei der Bestandserziehung vorzugsweise zu berücksichtigen. Am meisten zu Nutholz geschätzt sind im allgemeinen lange, gerade, astreine und vollholzige (d. h. mehr walzenförmige) Baumschäfte. Zu manchen Berwendungen, z. B. zum Schisse und Maschinenbau 2c., bedarf man aber auch verschiedensartig gebogener und winkelförmiger Hölzer) und zieht die in solcher Form von der Natur gebildeten Holzstücke denen aus stärkeren und geraden Stämmen ausgeschnittenen vor, weil jene eine größere Festigsfeit und Dauer besitzen.

Von dem Forstinspektor Becker²) wurde vorgeschlagen, die zum Schiffsbau ersorderlichen Krummhölzer in der Weise künstlich heranzubilden, daß man jungen 5—10 cm starken Laubholzstämmchen die geeigneten Bengungen gäbe und diese durch angebundene oder angeschraubte hölzerne Schienen (mit Unterlagen von Moos) 1—2 Sommer hindurch erhielte, worauf die Schienen wieder abgenommen werden könnten, weil dann die gebildeten Krümmungen durch die neu angelegten Jahrringe für die Volge sestigehalten würden. Dieser Vorschlag hat jedoch, soviel uns bekannt ist, keine weitere praktische Anwensbung gesunden.

Auch der böhmische Förster Vitus Rattas) hat Vorschläge zur Anszucht von Krummhölzern gemacht.

Die normale Entwicklung eines Bestandes ist in erster Linie von der Erhaltung und Mehrung der Bodenkraft abhängig. Außersdem läßt sich auf dieselbe einwirken: durch Schutz der Stämme des Hauptbestandes gegen Berdämmung, durch Unterhaltung einer angesmessen räumlichen Stellung der Stämme und durch Abnahme eines Teiles der Üste.

Hiernach kann man die waldbaulichen Erziehungsmaßregeln in folgendes Spstem bringen:

¹⁾ Anforderungen, welche an die in der preußischen Marine zu verwens benden eichenen Schiffsbauhölzer gestellt werden. Mit 2 lithographirten Tafeln (Allgemeine Forst- und Jago-Zeitung, 1863, S. 192).

²⁾ Beder, Herm. F.: Über Kultur, fünstliche Bildung und Fällung des Schiffbauholzes. Eine von dem hohen Admiral-Collegium zu Kopenhagen durch die Landhaushaltungsgesellschaft daselbst gekrönte Preisschrift. Mit 1 Kpfr. Leipzig, 1804.

³⁾ Ratta, Bitus: Das Ausästen ber Waldbäume oder die gartenmäßige Behandlung der Forste. Mit 45 Figuren auf 8 Tafeln. Pilsen, 1874. Anshang. Anleitung zur Krummholzzucht (S. 82).

- A. Bestandspflegliche Magregeln.
 - 1. Ausjätung von Vorwüchsen und mißliebigen fremden Holzarten (§ 69).
 - 2. Durchforstungen (§ 70 und § 71).
 - 3. Aftungen (§ 72).
 - 4. Auszugshauungen (§ 73).
 - 5. Starkholzerziehung (§ 74).
- B. Bodenpflegliche Magregeln (§ 75).

I. Rapitel.

Beftandspflege.

§ 69.

1. Ausjätung von Vorwüchsen und fremden Golgarten.

Unter Ausjätung versteht man die Entsernung derjenigen Instividuen — sei es derselben oder einer fremden Holzart — aus ganz jungen Beständen (Anwuchs, Auswuchs, Dickicht), durch welche die normale Entwicklung des Hauptbestandes beeinträchtigt wird. Andere Schriftsteller, bzw. Forstwirte gebrauchen hierfür die Bezeichnungen: Reinigungshieb¹), Ausläuterung, Läuterungshieb, Aussichten oder Reiserdurchsorstung. Auch diese Ausdrücke sind des zeichnend, zumal das Wort "Reinigungshieb", da der Bestand durch diese Hoebe von fremden Holzarten und undrauchdaren Borwüchsen "gereinigt" werden soll. Die Aussätungen sind — im Grunde gesnommen — Kulturen mit der Art; sie dürsen daher nicht unter dem Gesichtspunkte betrieben werden, daß der Ersös die Erntekosten decken soll.

Wenn auch die Ausjätung im Auslichtungsschlage (§ 66, VIII) noch so sorgenommen wurde, so muß sie doch gewöhnlich späterhin und vor dem Beginne der ersten Durchsorstung noch eins die zweimal wiederholt werden, weil die Wurzelstöcke der abgehauenen Laubhölzer wieder ausschlagen zc. Sehr häufig findet man aber junge Bestände, in welchen sene wichtige Maßregel gänzlich versäumt wurde und dann um so rascher nachgeholt werden muß.

1/ Robmann: Bedeutung und Ausführung der Reinigungshiebe. Mit einer lithogr. Abbildung (Allgemeine Forft- und Jagd-Zeitung, 1881, S. 401).

Keller: Welchen Zweck und welche Bedeutung haben die Turchjorstungsund Reinigungshiebe in der Forstwirtschaft? (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1890, S. 565). — Der Bersasser behandelt das Thema mit vorzugsweiser Berücksichtigung der in der Pfalz vorkommenden Betriebsarten und Bestandssormen.

1. Unter Bormuchsen ("Wölfen, Storren") versteht man folde ältere Pflanzen der Hauptbestandsholzart, welche sich schon vor ber Samenichlagstellung (§ 65), alfo im Borbereitungsschlage 2c., angesamt und weiterhin erhalten haben. Diese unter einer dichteren Überschirmung nur kümmerlich vegetierenden Bflanzen dehnen sich im allgemeinen mehr in ben Wurzeln als im Schafte aus, nehmen bei Laubhölzern (insbesondere der Buche) und bei der Kiefer 1) allmählich einen ftrauchartigen Buche an und behalten benfelben auch fpaterhin bei, wenn der Oberstand zur Auslichtung und zum Abtrieb gelangt ift. Sie bilden sich dann zu kurzschäftigen, breitästigen, sperrigen Büschen aus, welche ben umstehenden jüngeren Unterwuchs überstügeln und unterdrücken würden, ohne durch fich felbst für diesen Schaden Erfat leiften zu können. Gin weiterer Rachteil ber Borwüchse besteht darin, daß sie den Luftzug hemmen und hierdurch die Frostgefahr vermehren. Aus allen diesen Gründen muß man die Borwüchse icon frühzeitig entfernen.2)

Bare jedoch ihr rechtzeitiger Aushieb verfaumt worden und zu beforgen, daß nach plötlicher Wegnahme der Borwüchse 2c. der fie umgebende schwanke Anwuchs sich lagern könnte, so stute man sie vorläufig nur am Gipfel oder an den Seitenaften ftark ein und halte fie noch so lange über, bis die Nachbarstämunchen gehörig erstarkt sind. Sollten die Vorwüchse horstweise beisammen stehen, so hane man fie entweder über ber Erde ab, ober man stode sie rein aus, um die Stellen auszupflanzen, ober man entferne wenigstens die Randstämme. Mitunter trifft man ältere Laubholzbestände, welche, wie man an dem Habitus ber Stämme leicht wahrnimmt, fast burchaus aus solchen Borwüchsen bestehen und zwischen denen der bessere Nachwuchs, welcher ben Sauptbestand hätte bilden sollen, größtenteils wieder verschwunden ift. hier kann nur eine Beftands-Biederverjungung abhelfen. Uhnlich wie die Vorwüchse verhalten sich die Stockausschläge der Laubhol3= mutterbäume da, wo diese nicht ausgerodet, sondern abgefägt oder abgehauen werden.

Die Ausjätungen beginnen hiernach schon während bes Auslich=

¹⁾ Pfeil, Dr. W.: Die beutsche Holzzucht. Leipzig, 1860 (S. 404 und S. 429).

²⁾ Vibi, L.: Schlagpflege (Aus dem Walde, Ar. 52 vom 19. Dezember 1898, S. 409).

Aus der forstlichen Praxis. Einige Worte über Bestandespslege (Allsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1893, S. 141).

Kraft: Zur Sperrwuchsfrage (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1891, S. 327).

tungsschlags und fallen später noch in das Dickichtsalter (20. bis 25. Jahr). In Mischbeständen läßt sich das Mischungsverhältnis in jungen Beständen leichter regulieren als im höheren Alter, weil junge Stämmichen noch wuchskräftiger sind und durch seitliche Beschattung weniger gelitten haben.

Die geeignetste Jahreszeit zur Vornahme dieser Hiebe ist der Sommer (Juli, August), weil die Tage lang sind und die Reprosuktionskraft um diese Zeit am geringsten ist. Man lasse die Arbeit nicht im Alkord, sondern im Tagelohn von ständigen, erfahrenen älteren Arbeitern ausführen; dei Vergebung in Akkord liegt die Versuchung vor, den Aushied zum Schaden der Hege zu überstreiben.

Wilhelm Jakob Heher, der Vater von Carl Heher, veranstaltete als Revierförster auf dem Bessunger Forsthaus (bei Darmstadt) bereits im Jahre 1811 förmliche "Storrenjagden", indem er die Holzhauer in augemessenen Abständen nach Art der Treiber in einer Richtung hin durch die jungen Buchenhegen gehen ließ und zwischen die Holzhauer ein wohl unterrichtetes Forstpersonal verteilte. Auf diese Weise wurde kaum ein Storren übersehen; durch Anschalmen wurden sie als zum Siebe bestimmt bezeichnet, welcher später ersolgte. Die Holzhauer ersangten hierdurch eine solche Übung, daß sie die Storren schon von weitem zu unterscheiden imstande waren. 1)

Die Wirtschaftsregeln für Württemberg enthalten besondere Bestimmungen über die Führung der Reinigungshiebe, mit denen man 1862 in sustematischer Beise zunächst in Oberschwaben begann, um sie später im württemsbergischen Schwarzwald und Jagstreis fortzusetzen.

Es gibt aber Berhältnisse, unter benen die Borwüchse mit entsschiedenem Borteil zur künftigen Bestandsbildung benutzt werden können.³) Solche Fälle liegen namentlich in Beißtannenwals

¹⁾ Bappes: Planter-Durchsorftung im Jahre 1811 (Forstwissenschaft- liches Centralblatt, 1892, S. 228, hier S. 231).

^{2) —}n—r: Die Reinigungshiebe (Neue Forstliche Blätter, 1902, Nr. 12 vom 22. März, S. 89).

³⁾ Hartwig, R.: Neber die wirthschaftliche Bedeutung des sogenannten Borwuchses bei Begründung und Formbildung reiner und gemischter Baldsbestände. Gine von der staatswirthschaftlichen Fakultät der Universität München gekrönte Preisschrift (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 1).

Trübswetter, A.: Bedeutung des Vorwuchses für die Begründung und Formbildung reiner und gemischter Bestände (Tharander Forstliches Fahrsbuch, 35. Vand, 1885, S. 131). Gine gleichsalls von der staatswirthschaftslichen Fakultät in München) gekrönte Preisschrift.

Pahl: Die wirthschaftliche Bedeutung und Behandlung des Vorwuchses (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1887, S. 37).

dungen¹) auf fräftigen Standorten vor, weil die Tanne selbst bei starkem Schirmdrucke noch aushält, ja — bei hoch angesetzten Kronen des Altholzbestandes — sogar noch freudig erwächst.

Auch Buchenvorwüchse leisten oft gute Dienste, namentlich im Nadelwald, indem hierdurch der Übergang zu Mischbeständen ansgebahnt wird. Weniger geeignet zum Einwachsenlassen in den neuen Bestand ist die Fichte und wohl am wenigsten die Kiefer. In exponierten Höhenlagen und an steisen Hängen nimmt man aber mit Vorwüchsen auch der Fichte vorlieb, sosern sie noch einigermaßen kräftige Höhentriebe zeigen, schon deshalb, weil namentlich durch Vorwuchshorste den zwischen denselben auszusührenden Kulturen ein ansgemessene Schutz zuteil wird.

2. In Rotbuchenbeständen machen sich oft Hainbuchen durch massenhafte Berbreitung lästig. Auch Hasel- und andere Sträuscher (Hartriegel, Schwarzdorn, Weißdorn) verdämmen die jungen Buchen, in welchem Falle ihr Aushieb geboten ist. Wo Brombeerssträucher durch Überlagerung schaden, muß man die Stränge im Vorsommer niedertreten und mit der Hack zerreißen. Durch Ausschneiden würden die Brombeeren nur um so üppiger wuchern.

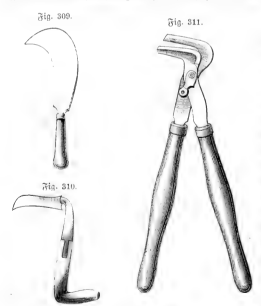
Zu den Holzberten, welche sich am häusigsten in junge Bestände, von den Niederungen an dis zum Mittelgedirge hinauf, einzudrängen pflegen, gehören die sog, weichen Laubbaumhölzer, namentlich die Birke, Aspe und Sahlweide, weil deren leichte Samen mit dem Binde weit wegsliegen. Da sie von vornherein schnellwichsiger sind als fast alle übrigen Baumhölzer, so sucht man sie gewöhnlich, aus Furcht vor ihrer verdämmenden Wirkung, schon frühzeitig allerwärts sorgfältig zu vertilgen. Die Beseitigung kann durch Aushied, Ausrodung, Köpfen. Üsten oder Kingeln am Wurzelstock dis auf den Splint (in einer Breite von 20—25 cm) während der Saftzeit geschehen. Die lehtgenannte Methode past namentlich für Uspen und sonstige durch Burzelbrut sich vermehrende Weichlaubhölzer. Die Vertilgung macht sich besonders nötig in Nadelsholzeständen, denen eine untermischte, vorwachsende Holzart leicht

¹⁾ von Falkenstein, Freiherr: Ueber planmäßige Durchläuterungen unserer Jungbestände unter Leitung des Wirtschafters. Bortrag gehalten bei der XVI. Bersammlung des Württ. Forstvereins in Aalen am 27. Juni 1899 (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1899, S. 225).

Staubesand: Bemerkungen zu diesem Vortrage (daselbst, 1899, S. 410). von Falkenstein: Weiteres über Erziehungshiebe, insbesondere über das zu ihrer Vornahme geeignetste Bestandesalter. Erwiderung auf die vorsstehende Kritik dieser Hiebe (daselbst, 1900, S. 153).

verderblich wird, weil diese die Gipfeltriebe des Nadelholzes beschädigt und letzteres verfrüppeln macht. Durch Peitschen der jungen Fichtentriebe (bei Wind) werden namentlich die Birken oft lästig. Es ist jedoch nicht unter allen Umständen ratsam, die Birken radikal auszuhauen, weil oft schon ein angemessens Schneideln derselben genügt, um diesem Übelstand vorzubeugen, und weil in Frostlagen durch Birken ein ausgemessener Schutz gewährt wird. Der lichtliebenden Kieser und Lärche schadt aber jede Überschirmung schon durch die Lichtschmälerung. Bezüglich der ausnahmsweisen Erhaltung der Birke in Kiesernbeständen wird auf § 7 (S. 52 und 53) verwiesen.

Anders verhalten sich die weichen Laubhölzer gegen die übrigen Laubholzs, besonders Buchenbestände. Sie fügen diesen — auch bei reichlicher, jedoch nur vereinzelter und nicht horstweiser Einsprengung — feinen erheblichen Schaden zu, liesern vielmehr einen beträchtlichen Zuschuß zur Erhöhung des Massenertrags. Man braucht hier den gänzlichen Aushieb der Weichhölzer, zumal der lichtkronigen Birke, keineswegs zu übereilen, sondern man kann ihn nach und nach, wie es das Bedürsnis erheischt, vornehmen und damit dis zu den wäteren Durchforstungen hin fortsahren. Es ist dies der beste, ja



fast einzige Ausweg. um jene Hölzer und namentlich die so vielfältig nugbare Birke, welche zu reinen Be= ständen nicht taugt, in unsern Laubwäldern zu erhalten und zugleich in stärkeren Sortimen= ten anzuziehen. dulde man bei ihnen fein horstweises Auftreten, wodurd jpäter= hin Bestandelücken entstehen würden, weil die Weichhölzer höhere Um= triebe nicht aushalten, am wenigsten die Sahl= meibe. Auch ist es nicht gut, wenn sie schon

von vornherein einen größeren Borfprung vor dem Hauptbestande haben. Gegen beides hat man bei den Ausjätungen hinzuwirken.

Wo Futterlaubwellen gesucht sind, nehme man den Aushieb des Weichholzes, sowie der etwa im Schlage eingenisteten höheren Laubssträucher, zur Zeit ihrer Belaubung im Sommer vor; sie sind dann auch leichter aufzusinden. Anderenfalls verschiebt man die Ausjätung auf den Herbst, kurze Zeit vor dem Laubabfall.

Von Werkzeugen kommen zur Vornahme der Ausjätungen, je nach deren speziellem Charakter, Heppen (Hippen), Messer, Scheren, Barten oder die Rodehaue in betracht. Einige besonders praktische Formen sind auf S. 420 abgebildet. Figur 309 repräsentiert eine Hippe mit stark gekrümmtem Schnabel (Nase) am Ende zum Herbeiziehen der Reiser beim Wellenbinden, Figur 310 ein zum Abschneiden von geringeren Vorwüchsen zc. geeignetes Wesser und Figur 311 eine sog. Vorwuchsschere, mit welcher man Stämmchen bis zu 5 em Stockdurchmesser bequem abschneiden kann. — Lieserant der Vorwuchsschere: G. Unverzagt in Gießen. Preis 9 M.

Oberförster Pfeiffer (Hechingen) hat neuerdings zur Schlag= reinigung die Stockhacke konstruiert. — Lieferant: Firma Domini= cus & Söhne in Remscheid=Vieringhausen. Preis 6,50 M.

Auch das amerikanische Buschmesser, 53 cm lang, 11 cm breit und in der Klinge nur 1,5 mm stark, soll nach angestellten Versuchen gute Dienste leisten (große Schwungkraft ohne besondere Anstrengung, glatter Schnitt und wenig Splitterung). — Gewicht 0,5 kg. Lieserant: Ingenieur Schmidt in Leipzig (Bachstraße 8). Preis 3,50 M.¹)

§ 70.

2. Durchforstungen.

Das Thema der Durchforstungen hat in den beiden letzten Jahrsehnten durch Bertreter der Theorie und Praktiker in teils besonderen Schriften, teils Abhandlungen in forstlichen Zeitschriften, in großen Forstversammlungen und in kleinen Bereinen eine so vielseitige Beshandlung ersahren und eine so rege Beteiligung gefunden, daß eine förmliche Durchforstungssliteratur angewachsen ist, welche sich nicht in den knappen Rahmen einer Anmerkung fassen läßt, weshalb die auf Durchforstungen im allgemeinen sich erstreckende Literatur im nachstehenden dem Texte einverleibt worden ist. Die Schriften über spezielle Durchforstungsmethoden sollen später, bei deren Besichreibung, angegeben werden.

¹⁾ Zwei Instrumente zur Schlagreinigung. 1. Die Stockhappe. 2. Das amerikanische Buschmesser (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1904, S. 561).

Auf keinem speziellen waldbaulichen Gebiete hat sich neuerdings ein so großer Umschwung gegen früher vollzogen als auf diesem. Trot der Fülle des beigebrachten Materials und des hierdurch erzielten Fortschrittes sind aber die verschiedenen Fragen, die in bezug auf Beginn, Wiederholung und Grad der Aushiede (Stärke der Durchforstungen) gestellt werden mussen, zurzeit doch noch nicht zu einer vollständig und allseitig befriedigenden Klärung gelangt.

1. Literatur, betr. die Geschichte ber Durchforstungen.

- Baur, Dr. F.: Zur Geschichte ber Durchforstungen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 21 und S. 205).
- von Fischbach, Dr. Carl: Zur Geschichte ber Durchsorstungen (baselbst, 1882, S. 287).
- —,,: Jur Geschichte der Durchforstungen (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1890, S. 89).
- Hamm, Julius: Zur Frage der Durchforstungen im Hochwaldbetriebe (das selbst, 1882, S. 361). Diese Abhandlung enthält Notizen historischen Inhalts.
- Hausrath, Dr. S.: Bur Geschichte der Durchsorstungen (Forstwiffenschaft- liches Centralblatt, 1896, S. 525).
- Laschke, Dr. Carl: Geschichtliche Entwickelung bes Durchforstungsbetriebes in Wissenschaft und Pragis bis zur Gründung ber Deutschen Forstlichen Bersuchsanstalten. Neudamm, 1902.
- Schüpfer, Dr. Vincenz: Die Entwickelung des Durchforstungsbetriebes in Theorie und Praxis seit der 2. hälfte des 18. Jahrhunderts dargestellt unter besonderer Berücksichtigung der baberischen Verhältnisse. München, 1903.
- 2. Literatur, betr. die Theorie und Pragis der Durch= forstungen.
 - Kraft, Gustav: Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen, Schlagsstellungen und Lichtungshieben. Mit einem Titelbilde und drei Absbildungen im Texte. Hannover, 1884.
 - —,,: Zur Durchforstungsfrage (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1886, S. 1).
 - —,,: Beiträge zur Durchforstungs: und Lichtungsfrage. Hannover, 1889. Berneburg: Zur Durchforstungsfrage (Zeitschrift für Forst: und Jagd: wesen, 1886, S. 185).
 - Loren, Dr.: Durchforstungs-Theorie und Praxis (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1891, S. 185).
 - Hg: Durchsorstungs-Theorie und Praxis (daselbst, 1891, S. 416).
 - Bericht über die XX. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Karlsruhe vom 21.—24. September 1891. Berlin, 1892. Thema I: Der gegenswärtige Stand der Durchsorstungsfrage (Referenten: von Baur und Keller, S. 18—61 inkl. Diskussion).
 - Baur, Dr. F.: Der gegenwärtige Stand ber Durchforstungsfrage (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1892, S. 20).

- Ramann, Dr. E.: Die Ernährungsverhältnisse vorherrschender, mitherrichens ber und beherrschter Stämme. Gin Beitrag zur Durchforstungsfrage (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1892, S. 135).
- Begriff der Durchforstung (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1893, S. 140). — Enthält zwei Erklärungen, wie sie früher und jest für die sächsische Staatsforstverwaltung und für die von der königl. Forst= einrichtungsanstalt eingerichteten körperschaftlichen und Privatwaldungen lauten.
- Hener, Dr. Ed.: Allgemeine Grundfäße bei Anzucht und Durchforstung von Mischbeständen (baselbst, 1893, S. 221).
- Hang, Dr.: Beitrag zu der Durchforstungsfrage (daselbst, 1894, S. 1, S. 48 und S. 88). Die erste Abhandlung enthält zugleich Mitteilungen, betr. die Geschichte der Durchforstungen. Hieran schließt sich eine Reihe von eigenartigen Durchforstungsversuchen in dem früheren Reviere des Versfassers.
- Beise: Die Durchforstungen im Lichte neuer Beröffentlichungen (Mündener Forstliche Sefte, 6. Seft, 1894, S. 5).
- Schwappach, Dr.: Beitrag zur Durchforstungsfrage. Eine Berichtigung (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1894, S. 235). Bezieht sich auf die lette Abhandlung von Haug. Mit einem Zusat von Loren.
- Kraft: Bur Durchforstungsfrage (baselbst, 1894, S. 236). Knüpft gleiche falls an Haugs Abhandlungen an.
- --,,: Partielle Bestandespslege oder gleichmäßige Durchsorstung? (daselbst, 1895, S. 159).
- Heiß: Noch einmal "Durchforstungs-Theorie und Prazis" (daselbst, 1894, S. 239).
- Baur, Dr. F.: Einige Rejultate von Durchforstungsversuchen (Forstwissensichaftliches Centralblatt, 1894, S. 277).
- Hürst, Dr.: Zur Durchsorstungs: und Ausastungs: Praxis (daselbst, 1895, S. 203).
- Böhmerle, Karl: Durchforstungsstudien (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1896, S. 10).
- Haug, Dr.: Beitrag zu der Durchforstungsfrage (Allgemeine Forst- und Jagb-Beitung, 1896, G. 311).
- --,,: Bur Frage ber Durchforstungen und Lichtungshiebe (Zeitschrift für Forst= und Jagbwesen, 1896, S. 697).
- —,,: Bur Durchforstungsfrage. Durchsorstungsversuche in Fichtenbeständen mit verschiedenen Hauptstammzahlen (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1897, S. 293).
- Schwappach, Dr.: Was versteht man unter "Durchsorstung" (Aus dem Walbe, Nr. 39 vom 29. September 1898, S. 307).
- Janeczko, M.: Die Durchforstung und die Erganzung des diesbezüglichen Bortragsunterrichtes durch Demonstrationen und Uebungen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1899, S. 381).
- Manr, Dr. Heinrich: Die Erziehungshiebe (Durchforftungen) ber neuen

Schule (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1899, S. 153). — Der Bersasser empsiehlt, die neueren Durchforstungen, welche eine dauernde Schlußunterbrechung beabsichtigen, als "Durchlichtungen" zu bezeichenen, da den (seitherigen) Durchforstungen als charafteristisches Merkmal die Erhaltung des Bestandsschlusses zukomme.

Laichte, Dr. Carl: Cfonomit des Durchforstungsbetriebes. National-

ökonomische Studie eines Forstmannes. Neudamm, 1901.

Noffet, E. A.: Ein Beitrag zur Lehre von den Durchforstungen (Eine vorläufige Mitteilung (Allgemeine Forst- und Jagd: Zeitung, 1903, S. 251).

Lang: Die einem Prattifer bei Aussührung ber Durchforstungen maßgebenden Gesichtspunfte Bortrag, gehalten im Forst-Wirtschaftsrat Nidda am 2. Juni 1903 (daselbst, 1904, S. 41).

H.: Allgemeines über Durchhiebe (Neue Forstliche Blätter vom 24. Tezember 1904, Nr. 52, S. 405).

Schwappach, Dr.: Über die wirtschaftliche Bedeutung eines intensiberen Turchsorstungsbetriebes (Zeitschrift für Forst= und Jagdweien, 1905, S. 411).

a) Zwed ber Durchforstungen.

Die räumliche Entwicklung der Holzpflanzen ist merklich versichieden, je nachdem diese in einer mehr freien oder mehr geschlossenen Stellung auswachsen.

1. Die im ganz freien Stande und im allseitigen vollen Gesunsse des Sonnenlichtes auswachsende Pflanze entfaltet sich — versglichen mit der im Schlusse erwachsenden Ginzelpflanze — nach allen Richtungen hin gleichmäßiger und leistet deshalb dem Schnees und Dustanhang und den Stürmen fräftigeren Widerstand. Bei ihrer reicheren Belaubung gewinnt sie gleichzeitig einen größeren Massenzuwachs, woraus jedoch keineswegs zu solgern ist, daß eine mit solchen freistehenden Stämmen bestandene Fläche einen größeren oder nur gleich großen Ertrag liesern würde als ein gleichalteriger, von Jugend auf geschlossener Bestand.

Hingegen erlangen die Stämme in isolierter Stellung eine geringere Totalhöhe. Die Schäfte fallen nach obenhin mehr ab, bleiben fürzer und tiefer herab beastet, verlieren an Glätte, Spaltbarkeit und Festigkeit und besitzen daher durchschnittlich einen geringeren Nutwert.

2. Wenn, wie in Pflanzkulturen, die Stämmichen nur von vornsherein frei stehen und später noch zum Schlusse gelangen, so entwickeln sie dis dahin zwar ebenfalls kräftige, stufige und ästige Schäfte, ändern aber von nun an und zumal, wenn der volle Bestandsschluß (bei mäßiger Pflanzweite) nicht gar zu spät eintritt, ihren Wachstumsgang. Die Stämme erlangen noch ihre normale Totalhöhe; die

Schäfte werden länger und vollholziger, und sie schneideln ("reinigen") sich nach erfolgtem Kronenschluß von selbst aus, indem die überschirmte und dem Sonnenlicht weniger zugängige Beastung von unten auf alle mählich abstirbt und später abfällt.

Nach erfolgtem Kronenschluß ist der fernere Entwicklungsgang der Pflanzbestände im wesentlichen derselbe, wie bei den Saatbeständen von gleicher Stammstärke.

3. Wenn aber die Pflanzen schon von vornherein geschlossen stehen, wie es in natürlichen oder künstlichen Saatbeständen der Fall zu sein pflegt, so hemmen sie sich gegenseitig in der seitlichen Aussebehnung ihrer Krönchen, und die Längens und Blattentwicklung bleibt sast ausschließlich auf den Gipfeltrieb beschränkt. Die dünn und schwank auswachsenden Stämmchen verlieren allmählich ihre anfängliche Selbsständigkeit und vermögen sich bald nur noch durch wechselweise Unterstützung aufrecht zu erhalten. Dieses abnorme Wachstum nimmt erst dann eine günstigere Wendung, wenn mit der kräftigeren Entsaltung des Längenwuchses eine allmähliche Verminderung der Stammzahl eintritt — ein Zeitpunkt, dessen früherer oder späterer Eintritt teils von der eigentümslichen Schnellwüchsigkeit der Holzart, teils von der Standortsgüte abhängt.

Bei der sehr ungleichen Kräftigkeit der Stämmchen werden nun die schwächeren von den kräftigeren nach und nach im Höhenwuchs überflügelt ("übergipfelt, überschirmt, unterdrückt") und sterben, des Sonnenlichtes berandt, mehr oder minder rasch ab, je nach dem Grade ihrer natürlichen Zählebigkeit. Unter den vorgewachsenen ("prädominierenden") Stämmchen erneuert sich der Wettskreit um die Oberherrschaft und um größeren Lichtgenuß von Jahr zu Jahr und endigt erst mit dem Stillstande des Bestandshöhenwuchses. Die Sieger gewinnen fortwährend an räumlicher Stellung und damit an Kronendreite, Blattmenge, Massenzuwachs und Selbständigkeit. Der gedrängte Bestandsschluß besördert zugleich die Keinigung der Schäfte von der unteren, überschirmten und absterbenden Beastung und erhöht dadurch ihren späteren Ruywert.

Buchsgrade. Cotta 1) hat folgende Buchsgrade unterschieden:

- a) Berrichen be (bominierende, pradominierende) Stamme.
- b) Beherrichte, welche von den herrichenden überschirmt werden.
- c) Unterbrückte, ohne Längenwuchs, felbst mit abgestorbenem Gipfel.
- d) Abgestorbene, trodene.

¹⁾ Cotta, Heinrich: Anweisung zum Waldbau. 7. Aust. Dresden und Leipzig, 1849 (S. 83).

König 1) machte in dieser Beziehung folgende Unterscheidungen:

A. Herrschende (a) vorherrichende (b) mitherrichende (c) nachwachiende. Stämme (b) unterdrückte.

Rraft 2) hat folgende Charakterisierung der Stammklassen in Hochwalds beständen vorgeschlagen:

- A. Vorherrschende Stämme mit ausnahmsweise fraftig entwickelten Kronen.
- B. Herrichenbe, in ber Regel ben hauptbestand bilbenbe Stämme mit verhaltnismäßig gut entwidelten Kronen.
- C. Gering mitherrichende Stämme; Kronen zwar noch ziemlich normal gesormt, aber verhältnismäßig schwach entwickelt und eingeengt. Diese Klasse bildet die unterste Grenzstuse des herrschenden Bestandes.
- D. Beherrichte Stämme; Kronen mehr ober weniger verkümmert, u. zw. a) zwischenständige, im wesentlichen schirmfreie, meist eingeklemmte Kronen,
 - b) teilweise unterständige Kronen, deren oberer Teil frei, deren unterer hingegen überschirmt oder abgestorben ist.
- E. Gang unterftanbige Stamme, u. giv.
 - a) mit lebensfähigen Kronen (nur bei Schattenholzarten),
 - b) mit absterbenden oder abgestorbenen Kronen.

Hed 3) unterscheidet für seine "Freie Durchsorstung" folgende Schafte flassen:

- α) Gerade, schöne, langschäftige Nutstämme.
- β) Mittelmäßige, furzichäftige Nutiftamme.
- 7) Krumme, rauhästige Stämme.
- d) Zwiesel=Stämme.
- ϵ) Sehr start vergabelte Stämme (soweit in Klasse lpha und eta: "Proten").
- ζ) Stockausichläge.
- η) Kranke Stämme.

Der von dem Berein der Dentschen sorftlichen Bersuchsanstalten im Jahre 1873 aufgestellte erste Arbeitsplan, betreffend die Ausführung von Durchsorstungsversuchen, unterschied in einem Bestande folgende vier Glieder:

- 1. Dominierende Stämme.
- 2. Burüdbleibenbe Stämme.
- 3. Unterdrückte (unterftandige, übergipfelte) Stamme.
- 4. Absterbende oder abgestorbene Stämme.

1/ Die Hauptmomente der Buchenhochwaldzucht in rein praftischer Besiehung (Allgemeine Forst: und JagdeBeitung, 1854, S. 441, hier S. 453).

- 2) Kraft, Gustav: Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen, Schlagsstellungen und Lichtungshieben. Mit einem Titelbilde und drei Abbildungen im Texte. Hannover, 1884.
- 3) Heck, Dr.: Freie Durchforstung (Mündener Forstliche Hefte, 13. Heft, 1898, S. 18, hier S. 35).

Dieser, inzwischen durch einige Zusäte, die größere Freiheit gewährten, ersänzte Plan erforderte, wovon man sich im Lause der Zeit überzeugt hatte, eine Umgestaltung, da er den inzwischen gemachten Ersahrungen nach verschiedenen Richtungen hin nicht mehr entsprach. Dies wurde schon auf der Bersammlung der Delegierten in Breslau (1898) anerkannt und eine Abänderung des Planes auf der Bereinsversammlung zu Schwerin (1899) erstrecht, die leider nicht zum Abschlusse kam. Nach hinlänglicher Borbereitung in den forstlichen Zeitschriften ih fand endlich die Durchberatung und Beschlußfassung über den außgearbeiteten Entwurf auf der Bersammlung zu Tübingen (1901) statt. Die endgültige Feststellung des Entwurses auf Grund der durch Abschlussen Planes ersolgte schließlich durch die Bereinsversammlung zu Dresden Planes ersolgte schließlich durch die Bereinsversammlung zu Dresden (12. September 1902) mit einigen unbedeutenden (meist redaktionellen) Änderungen.

Nach biesem seitdem in Krast getretenen Plane werden die Glieder eines Bestandes (nach § 2), wie folgt, unterschieden:

- I. Herrschende Stämme. Diese umfassen alle Stämme, welche an bem oberen Kronenschirme teilnehmen, u. 3w.:
 - 1. Stämme mit normaler Aronenentwicklung und guter Stamme form.
 - 2. Stämme mit abnormer Aronenentwicklung ober ichlechter Stammform.

Sierher gehören:

- a) eingeklemmte Stämme (kl),
- 1) Schwappach, Dr.: Abänderungsanträge zum Arbeitsplan für Durchsforstungs-Versuche (Aus dem Walde, Nr. 33 vom 17. August 1899, S. 257). Bgl. auch Zeitschrift für Forsts und Jagdwesen, 1899, S. 740, B.

Loren, Dr.: Unsere Durchforstungsversuche (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1901, S. 1, 50 und 86).

Schwappach, Dr.: Die Durchforstungsversuche (baselbst, 1901, S. 198).

2) Beratungen der vom Bereine Deutscher forstlicher Versuchsanstalten eingesetzten Kommission zur Feststellung des neuen Arbeitsplanes für Durchsforstungs: und Lichtungsversuche (Allgemeine Forst: und Fagd-Zeitung, 1902, S. 180; Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 517; Neue Forstliche Blätter, Nr. 17 vom 26. April 1902, S. 130).

Gin neuer Arbeitsplan für Durchforstungs- und Lichtungsversuche (Centralsblatt für das gesammte Forstwesen, 1902, S. 193).

Anleitung dur Ausführung von Durchsorftungs- und Lichtungs-Bersuchen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. 1902, S. 668).

Wimmenauer, Dr.: Die diesjährige Versammlung des Vereins deutscher sorstlicher Versuchsanstalten (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1902, S. 419, hier die Beilage, S. 422—425).

- b) ichlechtgeformte Vorwüchse (vo).
- c) fonftige Stämme mit fehlerhafter Stammausformung, insbesondere Zwiesel (zw),
- d) sogenannte Beitscher (pt) und
- e) franke Stämme aller Art (kr).
- II. Beberrichte Stämme. Dieje umfaffen alle Stämme, welche an bem oberen Kronenschirme nicht teilnehmen.

In dieje Gruppe find zu rechnen:

- 3. Burudbleibende, aber noch schirmfreie Stämme,
 4. Unterdrückte (unterständige, übergipfelte), aber Bestandspsiege in noch lebensfähige Stämme,
- 5. Absterbende und abgestorbene Stämme, für Boden: und Bestands= pflege nicht mehr in Betracht kommend.

Auch niedergebogene Stangen gehören hierher.

- In den Forsten des Königreichs Dänemark ift folgende Einteilung üblich 1):
 - 1. Sauptstämme, d. h. folde, die wegen ihrer Gerabschaftigkeit und gleich= mäßigen Befronung zu begünftigen find.
 - 2. Schädliche Rebenftamme, d. h. folche, welche die zu erhaltenden und fortzubildenden Teile der Kronen der Sauptstämme schädigen. Sie muffen daher entfernt werden.
 - 3. Rügliche Rebenftamme, b. h. folde, welche die Aftreinigung der Sauptstämme bis zu dem beabsichtigten Grade fordern und deshalb unbedingt zu erhalten find.
 - 4. Indifferente Stämme, d. h. folde, welche gurgeit noch nicht er= fennen laffen, ob und welcher von ihnen in Zukunft ein Saupt= oder ein Rebenstamm wird. Sie sind daher mit dem Hiebe vorerst zu verschonen, bis bei einer der nächsten Auszeichnungen darüber entschieden werden fann.

Von einer Million Pflänzchen, welche im ersten Lebensjahre auf einem Sektar genügenden Lebensraum fanden, bleiben bis gum Saubarkeitsalter nur noch etwa 200 bis 900 übrig, u. zw. auf den befferen Bodenklassen weniger als auf den geringeren. Die Verminderung der ursprünglichen Stammanhl infolge ber gegenseitigen Übergipfelung erfolgt fast in einer fallenden geometrischen Reihe; sie schreitet am rascheften vor in der Beriode des vorherrschenden Bestandshöhen= wuchses und sinkt mit diesem wieder und um so mehr, als auch die zunehmende Kronenbreite der Stämmehen deren vollständige Unterdrückung verzögert. Ans demfelben Grunde reinigen sich auch von da an die prädominierenden Stämme minder schnell; die unteren Aronafte erlangen bis jum Absterben eine größere Starke, und die Schäfte verlieren beshalb nach obenhin an Glätte und Reinheit.

¹⁾ Megger, Dr.: Danische Reisebilder (Mündener Forstliche Sefte, 9. Heft, 1896, S. 71, hier S. 86).

Der Forstwirt muß diesen Prozeß durch sache und ortsgemäße Hiebe, sog. Durchsforstungen, unterstützen. Man versteht hierunter alle Hiebe vom Stangenholzalter ab, welche die Entnahme des für die Aufgaben der Bestandse und Bodenpslege schädlichen oder gleiche gültigen Materials besorgen und die Pflege der besseren Stämme, vor allen jener des dereinstigen Handarkeitsbestandes, jedoch ohne eine dauernde Schlußunterbrechung zu bewirken, bezwecken. Die Durchesorstungen sind hiernach teils eine Augungse, teils eine Erzichungsemaßregel; an erster Stelle steht aber ihr erzieherischer Zweck.

Die Borteile planmäßiger Durchforstungen sind folgende:

1. Gewinnung einer sehr ansehnlichen Solzmasse. Bei der Geldwertberechnung derselben spielt auch der frühzeitige Eingang dieser Erträge eine beachtenswerte Rolle (wegen der Zinsanhäufung).

Die Ausbeute an unterbrückter Holzmasse beträgt durchschnittlich und bei mäßig hohen Umtrieben ½ bis ½ von dem Gesantzuwachse des Bestandes, und sie verhält sich zur Haubarkeitsnutzung wie 0,33:1 bis 0,50:1. — Sie ist an und für sich am größten bei Nadelhölzern und auf frästigen Standsorten; dagegen im Berhältnis zur Haubarkeitsnutzung größer auf minder frästigen Orten. Ihr durchschnittlich-jährlicher Betrag sinkt mit höheren Umtrieben, doch langsamer bei lichtbedürstigen Holzarten, wiewohl bei diesen auf Rosten der Haubarkeitsnutzung. 1

2. Beförderung der Entwicklung und des Wachstums des Sauptbestandes, sowohl im quantitativen wie qualitativen Sinne.

Daß der fortgesette Hushieb der nach und nach überwachsenen, aber noch grunen Stämmehen bie rafchere Erstarfung bes pradominierenden Bestandes befördere, ift Erfahrungsfache. Sie findet ihre Erklärung darin, daß jene Stämmehen, jo lange fie noch nicht völlig unterbrudt find, sondern noch mit bem oberen Teile ihrer Kronen in die unteren Kronenafte der vorgewachsenen Stämme hineinragen, biefen Uften und ihrer Belaubung das belebende Sonnenlicht rauben und fie fruher gum Absterben bringen, dadurch gwar die Reini= gung Diefer Stämme beichleunigen helfen, zugleich aber ihren Maffenzuwachs schmälern. Übrigens ift der Ginfluß, welchen die fleißige Ausnutung des übergipfelten Solzes auf die raidjere Entwicklung bes pradominierenden Befrandes und insbefondere auch auf die Schaftausformung ausübt, feineswegs unter allen Berhältniffen berfelbe, sondern er bleibt von Bestandsart, Bestandsalter und von Standortsbeschaffenheit merklich abhängig. Er ift nämlich beträchtlich größer bei ben Schattenholzarten (Fichte, Tanne, Buche 2c.), als bei ben Lichtholzarten (Riefer, Lärche, Erle, Birte 20.), indem bei diefen' die unterdrückten Stämmehen bald von felbft eingehen; größer in jungeren Beftanden als in schon alteren und gur Mannbarfeit vorgerückten, in benen er sich faum bemertlich macht; geringer auf fraftigen Standorten als auf minder fraftigen,

¹⁾ Die näheren Nachweise hierüber hat die "Forststatif" zu liefern.

woselbst der Kampf um die Oberherrschaft später beginnt und sich langsamer entwickelt: geringer in geneigten Lagen als in Ebenen; am geringsten an steilen und zugleich trockenen und heißen Einhängen, sowie da, wo mit vorsichreitender Auslichtung des Bestandes die Heibelbeere zu wuchern beginnt.

3. Verminderung mancher Gefahren, bzw. Vermehrung der Widerstandsfähigkeit der Bestände gegen Feuer, Insekten, Sturm, Schnees, Dufts, Gisbruch 2c.; Erleichterung des Forstschutzes und mancher Betriebsgeschäfte.

Die mit unterbrücktem und bürrem Holze angefüllten Bestände (zumal das Nadelholz, sind am meisten vom Feuer bedroht. Die übergipfelten und fränkelnden Stämmehen tragen zur Vermehrung vieler schädlichen Forsteinsekten bei, welche kümmerndes Holz vorzugsweise angehen und darin am stärksten sich vermehren, wie der Rindene, Baste, Splinte, Bocke, Rüssele und Nagekäser, der Holzwespen 2c. Durchsorstete Bestände widerstehen wegen reischeren Wurzelvermögens und stußger Schaftaussormung den Stürmen besser; sie lassen mehr Schnee auf den Boden gelangen als undurchsorstete (mithin werden die Baumkronen weniger belastet), auch wird der auf die Bäume außegesallene Schnee leichter durch Winde wieder abgeschüttelt 2c.

Die größere Zugänglichkeit der burchforsteten Bestände erleichtert die Ausübung des Forstichutes, sowie die Aussührung mancher tagatorischer Arsbeiten (Stammfluppierung, Höhenmessungen 2c.).

- 4. Neben vorstehenden drei Hauptvorteilen sind als mehr untergeordnete unter Umständen aber ins Gewicht fallende Borzüge der Durchforstungen noch zu nennen:
- a) Vermehrung der Humusproduktion und Beförderung der Basserzirkulation im Boden durch das Absterben der Burzeln, an beren Stelle Hohlröhren treten.
- b) Beförderung der Samenproduktion und somit Erleichterung der natürlichen Berjüngung, nicht nur wegen des reicheren Fruchtsansats der Stämme, sondern auch wegen besserer Empfänglichkeit des Bodens zur Samenausnahme.
- c) Möglichkeit der Erniedrigung der Umtriebszeit ohne wesentsliche Einbuße an Material.
- d) Schätzenswerte Beihilfe zur Erfüllung des Etats bei aussbleibenden Samenjahren.
- e) Herstellung und Erhaltung des den örtlichen Berhältnissen am besten entsprechenden Mischungsverhältnisses (in einem gemischten Bestande).

Alle Rutzungen, welche durch die Ausjätungen und Durchsforstungen erzielt werden, bezeichnet man als "Zwischens oder Borsuntzungen", weil sie zwischen der Begründung und der Hanbarkeit eines Bestandes, also noch vor dessen Hanbarkeit anfallen.

§ 71.

b) Ausführung ber Durchforstungen.

Hierbei kommen in Betracht der Beginn, die Wiederholung und die Stärke der Aushiebe, sowie die Anweisung und Aufarbeitung des Holzes.

I. Beginn der Durchforstungen.

Könnte man in den Saatbeständen schon frühzeitig und sobald die Pflänzchen sich gegenseitig im Wachstum zu beengen beginnen, das Übermaß derselben entsernen und damit, jedoch ohne den Kronenschluß zu unterbrechen, von Jahr zu Jahr fortsahren, so würden die verbleibenden Stämmchen — gleich denen in den Pflanzbeständen — von vornherein sich frästiger entwickeln und nachteiligen Witterungseinflüssen besseren Widerstand leisten. Allein diese Maßregel würde sehr bedeutende, jenen Borteil übersteigende Kosten verursachen, überdies wegen Unzulänglichkeit der dazu benötigten Arbeitskräfte kaum aussührbar sein. Deshalb nahm man seither die erste Durchforstung in der Regel erst dann vor, wenn durch den Ersös aus dem Durchforstungsholz mindestens die ausgewandten Holzerntekosten wieder gedeckt wurden. Der Eintritt dieses Zeitpunktes ist abhängig teils von der örtlichen Holzabsatz, von der Güte des Bodens und der Milbe des Klimas.

Dieses Prinzip hat man aber neuerdings — wenigstens in intenssiven Wirtschaften — so ziemlich ausgegeben. Da die Durchforstung in erster Linie den Zweck hat, die Entwicklung des Hauptbestandes zu fördern, so darf man, sobald das Bedürsnis zu einer räumigeren Stellung der Stämme, die den späteren Bestand bilden sollen, sich zu erkennen gibt, nicht zögern, mit der Durchsorstung zu beginnen, selbst wenn noch Geld zugesetzt werden müßte. Überdies dürste durch raschere Erstarkung des verbleibenden Hauptbestandes wenigstens ein Teil dieser Zubuße wieder eingebracht werden.

Die Verwertbarkeit bes Materials steht erst in zweiter Linie. Übrigens gibt es wohl in manchen Gegenden Gelegenheit, selbst die geringwertigen Materialanfälle der ersten Nadelholzdurchsorstungen nutbringend zu verwerten. Als möglicherweise rentabel werden von Metzger jun. 1) bezeichnet:

¹⁾ Metger, Dr.: Wie können die ersten Durchsorstungserträge junger Nadelholzbestände mit Gewinn verwertet werden? Mit besonderer Berückssichtigung der nordwestdeutschen Heideaufforstungen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1900, S. 237).

- 1. Die Meiler= oder Retortenverkohlung, ev. mit sich ansichließender Brikettsabrikation.
- 2. Die Anlage von Glashütten in Gegenden, wo Quarzsand in verschiedener Form und genügender Reinheit vorhanden ist.

In diesem Falle wird das geringe Reisholz in sog. Gasgeneratoren einer unvollsommenen Berbrennung ausgesetzt, in Gas übergeführt und das durch indirest zur Feuerung benutzt (Gasseuerung). Das erzeugte Gas tritt in den Schmelzosen, trifft hier mit einem stark erhitzten Luftstrom zusammen und verbrennt wie in einem Knallgasgebläse, unter Entwicklung einer sehr besentenden Hige. — Auf die Herstellung von 1 kg Glas ist in großen Betrieben die Berhüttung von etwa 1 kg Holz zu rechnen.

In bezug auf den Zeitpunkt des Beginns der Durchforstungen sassen sich — unter günstigen Verhältnissen — etwa folgende Alter je nach Holzarten annehmen:

das 15.—20. Jahr für Erlen, Birken, Kiefern, Wenmouthskiefern und Lärchen;

das 25 .- 30. Jahr für Eichen, Hainbuchen und Fichten;

das 30 .- 35. Jahr für Rotbuchen und Weißtannen.

Auf minder fräftigen Böden und in ungünstigen Lagen (Hochsgebirge) ist der Beginn etwa 5—10 Jahre hinauszuschieben.

Cotta¹) schlug die Auslänterungen als allgemeine Maßregel zur Besichlennigung des Wuchses der Gertenhölzer vor. Er empsiehlt mit den Ausläuterungen dann zu beginnen, wenn die gefährlichste Jugendperiode der Bestände vorübergegangen und durch Hite, Frost ze. dem gewöhnlichen Naturlause nach an dem Trte keine große Verminderung der Pslanzen mehr zu besorgen sei. Vorzugsweise seine die geringen, im Wachstum zurückgebliebenen Pslanzen, n. zw. dergestalt, herauszunehmen, daß in gehöriger Verteilung nur noch so viele stehen bleiben, als ohne gegenseitigen Nachteil in den nächsten Jahren sortwachsen können. Die Zweige sollen sich dabei noch berühren, aber nicht ineinander greisen. Diese Auslänterungen wären so oft zu wiederholen, als die Pslanzen sich im Wachstum hindern. Wenn das Holz am Stocke die Stärke von 12—14 em erreicht habe, sollen die Auslänterungen beendigt und die Pslanzen der natürslichen Reinigung überlassen. Erst nachdem letztere ersolgt sei, wäre mit den "gewöhnslichen" Durchsorstungen sortzusahren.

Will man von dem Kostenpunkte und auch davon abjehen, daß jene Ausläuterungen, ohne gleichzeitige Unterbrechung des Bestandssichlusses, schwerlich bis zu dem bemerkten Zeitpunkte hin ausgedehnt werden könnten (wegen der rasch zunehmenden seitlichen Ausbreitung der Stammskronen) — so bliebe doch und trot der wirklich erzielten ansänglichen rascheren Erstarkung der Stämmchen, die gehofste Erhöhung des Bestandszuwachses

¹⁾ Cotta, Heinrich: Anweisung zum Baldbau. 4. Aufl. Dresden und Leipzig, 1828 (S. 106).

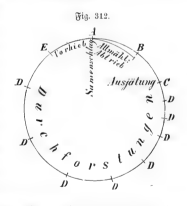
immerhin noch sehr zweiselhast. Cotta selbst belegte seine Unterstellung nicht mit tatsächlichen Erfahrungen. Der Zuwachsgang der Pflanzbestände spricht dagegen. Obschon in den mit jungen Seylingen und in 0,75—1,25 m weitem Berbande vorgenommenen Pflanzungen die Einzelstämmichen von vornherein eine beträchtlich größere Schaftstärke erlangen, als die Stämmichen in gleichsalterigen dichten Saaten, so erreichen die Pflanzbestände doch darum keinen höheren Haudarkeitse Durchschnittszun achs, und selbst sene anfängliche Versichiedenheit in der Schaftstärke verliert sich in höheren Bestandsaltern wieder gänzlich und ist nur in sehr weitläusigen, erst gegen die Haudarkeit hin zum Schlusse gelangenden, Pflanzungen andauernd.

II. Wiederholung der Durchforstungen.

Je öfter man durchforstet, um so besser ist es für den bleibens den Bestand. Außerdem liegt es auch schon deshalb im Interesse bes Waldbesitzers, das abkömmliche Holz rechtzeitig zu nutzen, weil der Zinsenbetrag von dem Erlöse des verkauften Holzes größer ist als der Wert des (geringen) Zuwachses der übergipfelten Stämme. Man nehme daher die Durchsorstungen so ost vor, als es sich verslohnt, und warte nicht ab, bis größere Mengen unterdrückten Holzes in den Beständen sich angesammelt haben.

Da die Übergipfelung in den jüngeren Bestandsaltern und so lange das jährliche Höhenwachstum noch vorherrscht, am raschesten vorschreitet und auf die größte Anzahl von Stämmchen sich erstreckt,

späterhin aber, mit nachlassendem Höhenwuchse und zunehmender Versbreiterung der Kronen, mehr und mehr abnimmt und zuleht, bei vollendetem Bestandshöhenwuchse, ganz aushören würde, wenn dann nicht noch prädominierende Stämme insolge seitlicher Einengung ihrer Kronen und aus anderen Ursachen eingingen fo folgt hieraus von selbst, daß von vornherein die Durchforstungen in weit kürzeren Zwischenräumen wiederholtwerden müssen, als späterhin,



wo sie weiter und weiter anseinander treten können (Fig. $312,\,D,\,D\ldots$).

Doch läßt sich auch hiernach die Länge der einzelnen Durchforstungsperioden nicht generell bestimmen. Der ungleiche Wachstumsgang der Bestände nach Verschiedenheit der Holzart, Bestandsmischung,
Bestandsdichte und der Standortsbeschaffenheit (in bezug auf größere
oder mindere Kräftigseit, auch Frische des Bodens und auf mildere
oder ranhere Lage), sowie die gleichzeitige Rücksicht auf die lokale

Holzabsatgelegenheit läßt eine solche allgemeine Feststellung nicht zu. Es gibt sogar Fälle, in welchen, namentlich bei lichtbedürftigen Holzerten, eine fast jährliche Wiederholung der Durchforstungen bis zu höheren Bestandsaltern hin darum nötig erscheint, weil fast jährlich Stämme absterben, wie z. B. in reinen Kiesernbeständen, zumal auf start gebundenen und kräftigen Böden.

Was die Bodenbeschaffenheit anbetrifft, so würden die Bestände auf stark gebundenen Böden, welche in der Regel zugleich wasserhaltig und kalt sind, häusigerer und stärkerer Turchforstungen bedürsen als die Bestände auf leichten, lockeren, warmen Böden. Jene werden durch Wiederholung des Hiebes in kurzen Zwischenräumen milber und wärmer gemacht; diese hingegen würden durch häusige Durchforstungen an ihrer Frische und Ertragsfähigkeit verlieren.

III. Stärke ber Durchforstungen.

Man unterscheidet gewöhnlich folgende drei Durchforstungsgrade:1)

- a) Die geringe (dunfle) Durchsorstung, wobei nur abgestorsbene und absterbende Stämme entfernt werden.
- b) Die mittlere (mäßige) Durchforstung, wobei man außer ben abgestorbenen und absterbenden Stämmen sämtliches unterstrückte Holz, selbst mit noch grünem, aber nicht mehr wuchsträftigem Wipfel hinwegnimmt.
- c) Die starke Durchforstung, bei welcher auch die beherrschten, ja ausnahmsweise sogar einzelne herrschende Stämme der Axt versfallen. Hierdurch wird der obere Schluß des Waldes etwas gelichtet, aber nur zeitweise unterbrochen.

Dieser Grad bildet — nach dem Arbeitsplan der Deutschen sorstslichen Versuchsanstalten — die äußerste Grenze, bis zu welcher der Begriff "Durchforstungen" noch angewendet wird. Im Gegensatherzu versteht man unter "Lichtungen" weitergehende Eingriffe in den Hauptbestand als zur Pflege der Stämme des künftigen Haubarsteitsbestandes geboten erscheint, bzw. Entnahme auch einer größeren Auzahl von Stämmen der Klasse I (dominierende Stämme). Hiersdurch wird eine dauernde Schlußunterbrechung hervorgerufen.

Die geringe Durchsorstung ist — wenn man sich streng an den Begriff hält — eigentlich nur eine Autungsmaßregel, indem sie das von der Natur bereits ausgeschiedene Material entnimmt. In von Jugend auf sehr dicht aufgewachsenen und mit vielem Dürrholz augefüllten Beständen könnte man sich allenfalls bei der ersten Durch-

¹⁾ Cotta, Heinrich: Anweisung zum Baldbau. 9. Aufl. Dresden und Leipzig, 1865 (S. 91).

forstung mit dieser "Bestattung der Toten" begnügen. Bon einer erzieherischen Einwirkung auf die stehenbleibenden Stämme kann aber hierbei nicht die Rede sein.

In der Regel wird daher in der Praxis gleich von Anfang ab — jedoch mit Borsicht — die mäßige Durchsorstung angewendet, indem man — abgesehen von den Dürrlingen — auch grüne unterstückte, bzw. übergipfelte und kranke Individuen mit zum Hiebe bringt, insoweit sie nicht etwa als Bodenschutz-, Fülls oder Treibholz erhalten bleiben sollen. Anßerdem müssen schon bei der ersten Durchsorstung von natürlich begründeten Beständen etwa noch vorhandene, bei der Ausjätung übersehene sperrige Vorwüchse, sowie mißliedige eingesprengte Weichhölzer mit zum Hiebe gebracht werden.

Unter allen Umftänden muß aber bei den ersten Durchforstungen der volle Bestandsschluß erhalten bleiben, weil bei bessen Unterbrechung in so frühzeitigem Alter die Bodengüte gefährdet werden würde. Dieser Durchsorstungsmaßstab ist so einfach und verständlich, daß ihn jeder Laie, welcher nur übergipfelte und niedere Stämme von den vorgewachsenen und höheren Stämmen zu unterscheiden vermag, leicht und sicher zur Anwendung bringen kann.

Ein weit unsicherer und schwieriger zu handhabender Maßstab, welchen man austatt jenes in Vorschlag brachte, ist die Stämmezahl, welche nach jeder Durchsorstungsvornahme in den verschiedenen Bestandsaltern verbleiben soll, denn die Zahl der prädominierenden Stämme wechselt in gleichen Bestandsaltern sowohl mit den Holzerten, als auch, bei der nämlichen Holzart, wieder mit der Standsortsgüte und — wenigstens die zu gewissen Jahren hin — mit der anfänglichen Bestandsdichte oft binnen weiter Grenzen.

Für die Benutung der Stammzahl als Maßstab bei der Auszeichnung und Ausstührung der Durchsorktungen haben sich neuerdings insbesondere Kožeśnik¹) und Haug²) ausgesprochen. Beide gehen von dem an sich gewiß richtigen Gesichtspunkt aus, daß für jede Holzart und Örtlichkeit eine Stammzahl existiere, bei welcher die größte und wertvollste Holzmasse pro ha produziert werde. Ilm diese zu ermitteln, müsse man Stammzahltafeln je nach Holzarten, Holzaltern und Bonitäten ausstellen. Zu diesem Zwecke

¹⁾ Koześnić, Morig: Die Bestandespslege mittelst der Lichtung nach Stammzahltaseln und ein Borschlag zur Vildung einer normalen Lichtungsstafel. Wien, 1898.

²⁾ Haug, Dr.: Die Stammzahlfrage und ihre Bedeutung für die Bestandespilege (Allgemeine Forst- und Jagdszeitung, 1899, S. 8). — Im wesentslichen eine Wiedergabe des Vortrages des Versassers in der 1898er Versammslung der wärttembergischen Forstwirte.

seien Probestächen in möglichst geschlossen (normale) Bestände einzulegen. Die Benntzung dieses Maßstades scheitert jedoch zurzeit an dem Mangel solcher Taseln. Außerdem liegt die schwache Seite dieses Borschlages darin, daß die Auswahl der zu entsernenden Stämme hierbei von der Ansicht des anweisenden Forstbeamten abhängt.

Einige Ergebnisse über den Einstuß der Stammzahlen liegen übrigens bereits vor. So sand z. B. Baur¹), daß in Buchen- und Fichten-Beständen der geringeren Stammzahl pro da bei gleichem Alter und gleicher Bonistät in den meisten Fällen eine größere Areisstächensumme entspreche, stets aber ein größerer Stärfe-, Längen- und Massenzuwachs, verbunden mit besserer Lualität des Holzes. Diese Ersahrung spricht für die Ausführung stärkerer Durchsorstungen. — Unter den Versuchsleitern hat sich besonders Schuberg sür die Bedeutung der Stammzahlen und beren Einsügung in die Ertragsstaseln ausgesprochen.

Der Übergang zu stärkeren Durchforstungen — wenigstens auf den besseren Bodenklassen — ist aber geboten, sobald sich aftreine Stämme von entsprechender Länge ausgebildet haben — was bei Schattenhölzern (Buche, Fichte, Tanne) etwa vom 45. bis 55. Jahre ab der Fall ist. Es handelt sich nunmehr um Steigerung des Gesamtzuwachses und Hinwirkung auf Stämme, welche dereinst den haus baren Bestand bilden sollen.

Ein hiermit in Berbindung stehender Borzug der stärkeren Durchsforstungen besteht darin, daß sich mit ihrer Hilfe die Umtriebszeiten erheblich abkürzen lassen, ohne daß der Haubarkeitsertrag quantitativ oder qualitativ beeinträchtigt wird. Mur ist, im Interesse der Ershaltung der Bodenkrast, vor einem Übermaß bei dem Hiebe eindringslich zu warnen.

Mit der Frage, wie weit man in dieser Hinsicht gehen darf, beschäftigen sich schon seit 30 Jahren die forstlichen Versuchsanstalten. Ihre Versuche bezwecken (nach § 1 der Anleitung) die Feststellung des Einflusses, welchen die verschiedenen Arten und Stärkegrade der Durchsorstung (und Lichtung) ausüben:

- 1. auf den Gesamtzuwachs eines Bestandes, auf die Verteilung des Zuwachses nach dem bleibenden und ausscheidenden Bestand und auf die einzelnen Stammklassen in Rücksicht auf Ansahl, Stärkes, Höhens und Formansbildung;
- 2. auf den Bodenguftand.

¹ Baur, Dr. F.: Einige Resultate von Durchforstungsversuchen (Forst= wissenschaftliches Centralblatt, 1894, S. 277, hier S. 294).

²⁾ von Fischbach, Dr. Carl: Zur Beiterentwicklung der Lehre von den Durchsorstungen (baselbst, 1884, S. 426; 1885 S. 466 und 553).

In bezug auf die Durchforstungen werden (nach § 4) folgende Arten und Grade (vergl. hierzu S. 427 und 428) unterschieben:

- I. Gewöhnliche Durchforstung (nieder=Durchforstung).
- 1. Schwache Durchforstung (As Grad). Diese bleibt auf die Entfernung der abgestorbenen und absterbenden Stämme, sowie der niedergebogenen Stangen (Klasse 5) und tranker Stämme beschränkt und hat nur die Aufgabe, Materialien für vergleichende Zuwachsuntersuchungen zu liefern.
- 2. Mäßige Durchforstung (BeGrad). Diese erstreckt sich auf die abgestorbenen und absterbenden, niedergebogenen, unterdrückten Stämme, die Beitscher, die gesährlichsten schlechtgesormten Borwüchse, soweit sie nicht durch Astung unschällich zu machen sind, und die franken Stämme (Klasse 5, 4 und ein Teil von 2).
- 3. Starke Durchforstung (C-Grad). Diese entfernt allmählich alle Stämme der Klassen 2 bis 5, sowie auch einzelne der Klasse 1, so daß nur Stämme mit normaler Kronenentwicklung und guter Schastform in möglichst gleicher Verteilung verbleiben, welche nach allen Seiten Raum zur freien Entwicklung ihrer Kronen haben, jedoch ohne daß eine dauernde Unterbrechung des Schlusses stattsindet.
 - Für die Grade B und C gelten noch folgende Grundfate:
- a) In allen Fällen, in denen durch Herausnahme herrschender Stämme Lüden entstehen, können daselbst eiwa vorhandene unterdrückte oder zurückleibende Stämme belassen werden.
- b) Bei der Entfernung gesunder Stämme der Klasse 2 mit schlechter Kronenentwicklung oder Schaftsorm ist mit derzenigen Beschränkung zu versahren, welche durch die Rücksich auf die Beschaffenheit und den Schluß des gejamten Bestandes geboten ist.

II. Sochburchforstung.

Diese ist ein Eingriff in den herrschenden Bestand zum Zwecke bessonderer Pflege dereinstiger Haubarkeitsstämme unter grundsählicher Schonung eines Teiles der beherrschten Stämme. Hiervon sind zwei Grade zu untersicheiden:

1. Schwache Hochburchforstung. Diese beschränkt sich auf den Aushieb der abgestorbenen und absterbenden, niedergebogenen, serner der schlechtsgesormten und kransen Stämme, der Zwiesel, Sperrwüchse, Beitscher, sowie derzenigen Stämme, welche zur Auflösung von Gruppen gleichswertiger Stämme entnommen werden mussen. Es werden also entsernt: Alasse 5, ein großer Teil von Alasse 2 und einzelne Stämme von Alasse 1. Die Entsernung der schlechtgesormten Borwüchse und der sonstigen Stämme mit sehlerhafter Schaftsorm, insbesondere der Zwiesel, kann, wenn solche Stämme in größerer Anzahl vorhanden sind, zur Bermeidung zu starker Schlußunterbrechung auf mehrere Durchsorstungen verebleibenden. Auch empsiehlt es sich, die bei Ver ersten Durchsorstung vor Bleibenden Stämme dieser Art durch Aufästung oder Beseitigung von Zwieselarmen vorläusig unschäblich zu machen.

2. Starke Hochdurchsorstung. Dieser Grad erstrebt unmittelbar die Pflege einer verschieden bemessenen Anzahl von Haubarkeitsstämmen. Zu diesem Zwede werden außer den abgestorbenen, absterbenden, niedergebogenen und franken Stämmen auch alle diesenigen entnommen, welche die gute Kronenentwicklung der Haubarkeitsstämme behindern, also Klasse 3 und Stämme der Klassen 1 und 2.

Beröffentlichungen über den Einfluß verschiedener Durchforstungssgrade auf den Wachstumsgang der Holzbestände liegen namentlich von Aunze und Schwappach, auch von Flury vor. Bezüglich der erhaltenen Resultate wird auf den Angewandten Teil (Zweiter Band) verwiesen.

Die Hochdurchforstung eignet sich besonders für Laubholzbestände, n. zw. die schwache vorwiegend für jüngere Bestände, die starke hauptsächlich für ältere. Der grüne Unterstand ist zu belassen, da er durch Laubabsall und Bodenschutz nur nützt und nach keiner Richtung hin schadet.

Was die Bestandsränder anlangt, so empsiehlt sich, nach Anssicht des Herausgebers, von vornherein eine stärkere Durchforstung auf etwa 3—5 m Breite, damit sich schon von Jugend auf sturmseste Waldmäntel ausbilden können. Jedoch ist der noch grüne Unterstand zwischen den stärkeren Randstämmen zu belassen und sind an diesen keine Astungen vorzunehmen.

Im Anschlusse an diese allgemeinen Betrachtungen sollen im nachstehenden die wichtigsten speziellen Durchforstungsmethoden furz dargestellt und gewürdigt werden, die von einzelnen Forstmännern näher ausgebildet, empsohlen und hier und da bereits zur Anwendung gelangt sind. Wir rechnen hierher:

A. Den Kronenfreihieb von Wagener.

B. Die Plenterdurchforstung von Borggreve.

C. Das Posteler Durchforstungsverfahren von g. von Salisch.

D. Die Freie Durchforstung von Bed.

E. Der Lichtwuchstulissenbetrieb von Urich.

F. Die Lichtwuchsdurchforstung von Borgmann.

G. Die Hochdurchforstung.

H. Das dänische Durchforstungsverfahren.

Fast alle diese Methoden beruhen auf dem Prinzipe möglichst frühzeitiger stärkerer Durchsorstungen. Es ist daher nicht zu verwundern, daß in den Kreisen der Praktiker allmählich eine immer mehr um sich greisende Bewegung für kräftigere Hiebe in Fluß gekommen ist.

A. Wageners Aronenfreihieb. 1)

Wagener will mit dem seitherigen Prinzipe des dichten Be-

¹⁾ Wagener, Guftav: Der Waldbau und seine Fortbildung. Stuttsgart, 1884. Siebenter Abschnitt. Die Betriebkarten (S. 222-268).

standsschlusses vollständig gebrochen haben und etwa 400 der frohwüchsigsten Stämme pro ha schon vom 20 .- 30. Jahre ab ringsum frei hauen, so daß ein ringförmiger freier Raum von etwa 50-70 cm Breite um jede Krone entsteht. Der dazwischen befindliche Füllbestand soll im Schluß erhalten bleiben, mithin nur schwach durchsorstet werden. Dieser "Kronenfreihieb" foll alle 10 Jahre eingelegt und bei der erften Wiederholung, alfo im 30 .- 40. Jahre, ein Bodenschutholz begründet werden. Bei diesem Verfahren würde (nach Wagener) bis jum Alter von 60--80 Sahren die am meiften begehrte Starke von etwa 30 cm in Brufthöhe erreicht werden. Die Verjüngung erfolgt entweder ohne Benutzung des Bodenschutzholzes oder so, daß aus diesem wieder Lichtwuchsstämme herangezogen und die durch den Aushieb entstandenen Lücken ausgepflanzt werden.

Das Bedenkliche dieser Methode liegt darin, daß die Lichtung in einem viel zu jugendlichen Alter erfolgt. Gine Berbreitung über ben Dienstbezirk bes Erfinders (die Gräflich Caftellichen Waldungen bei Bürzburg) scheint daher das Berfahren nicht gefunden zu haben.

B. Borggreves Blenterburchforstung.1)

Das Wefen dieser Durchforstung besteht darin, daß man den Aushieb bis zum 60. Jahre schwach führt, d. h. auf das dürre und hoffnungeloje Holz beschränkt, von da ab aber herrichende Stämme, sogar die allerstärksten "herausplentert", u. zw. wo möglich solche, in beren Umgebung Stämme mit eingeengten, seitlich gepreßten Kronen stehen. Borggreve geht von der Boraussetzung aus, daß die bisher eingeengten Stämme nach Entfernung ber bominierenden Individuen sich schnell erholen und bedeutend zuwachsen. Der Bieb soll in 10 jährigem Turnus wiederholt werden und stets wieder diejenigen 0,1-0,2 der Bestandsmasse entnehmen, die sich in den letten 10 Jahren durch gesteigerten Zuwachs erzeugt haben. Der Holzvorrat auf der Fläche würde hiernach am Ende der (möglichst langen) Umtriebszeit so groß sein, wie im 60., bzw. 70., bzw. 80. Jahr 2c. Als Borzüge seines Berfahrens bezeichnet Borggreve:

1. Erhaltung ber nötigen Stammaahl gur regelmäßigen Wieberfehr ähnlicher Hiebe (?). — Db dies für alle Holzarten und Standorte zutrifft, ist fehr zweifelhaft.

2. Verdoppelung bis Verfünffachung des feitherigen Zuwachses.

3. Erzeugung befferer Rronen= und Schaftformen, da die ftets domi= nierend gewesenen Stämme meift schlechte Kronen besäßen (?). -

Bagener, Guftav: Die wichtigften Aufgaben ber Durchforftungsverjuche (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1903, S. 220).

1) Borggreve, Dr. Bernard: Die Holgzucht. Gin Grundriß für Unterricht und Birtichaft. 2. Aufl. Mit Textabbilbungen und 15 Tafeln. Berlin, 1891 (S. 302-327).

Letteres ist in dieser Allgemeinheit unrichtig und gilt höchstens für Buchen (Borwüchse), keinesfalls für Nabelhölzer.

4. Frühzeitiger Eingang hoher Erträge, da die stärksten Stämme den höchsten Rutwert hätten.

Der Beweis, daß alle diese vermeintlichen Vorteile wirklich eintreten, ist von Borggreve durch exakte komparative Versuche in größerem Umfange (d. h. Vergleichung der Resultate seiner Versuche mit denjenigen der Deutschen forstlichen Versuchsanstalten) bis jeht noch nicht in einwandsreier und überzeugender Weise erbracht worden. Die nach obigem Rezept durchsorsteten Vestände haben vielsmehr fast ausnahmslos entweder gar nicht befriedigt oder nur dann einigermaßen, wenn die Auszeichner des Hiebes von den strikten Vorsichriften Vorggreves abgewichen waren.

Ils unzweifelhafte Nachteile des Berfahrens, die fich zum Teil

bereits herausgestellt haben, find aber zu verzeichnen:

1. Burüdgang ber Bobenfraft.

2. Steigerung der Sturmgefahr, wenigstens für flachwurzelnde Holzarten (Fichte).

3. Vermehrte Bildung von Wasserreisern und hierdurch Verminderung der Nutholzqualität (Eiche); Steigerung des Kindenbrands (Buche).

4. Größere Fällungesichaben als bei den übrigen Durchforstungs-

5. Schwierigkeit der Auszeichnung.

Das Berfahren fann höchstens für abnorme Buchenbestände, in benen fehlerhafte und solche Individuen vorkommen, welche gute Stämme verdrängen, in Betracht fommen. Man fann aber die Plenterhiebe — wegen des bald sich einstellenden Mangels an hiebs: objekten - nicht fort und fort wiederholen, auch nicht auf andere Für Radelholzbestände, namentlich für Fichte Holzarten übertragen. und Riefer, ift die Plenterdurchforstung entschieden zu verwerfen. Für Richtenbestände würde die Sturmgefahr hierdurch bedeutend erhöht In Riefernbeständen find Die ausgehauenen Stämme in ber Regel für Grubenholz zu ftark, hingegen für Bauholz zu schwach, weshalb sie meist ins Brennholz geschnitten werden müffen. Wahrscheinlichkeit, daß die Plenterdurchforstung in Riefernbeständen bis zum Saubarkeitsalter fortgesett werden könne, ist fehr gering, ba die wenig erholungsfähige Riefer auf geringen Standorten rasch abstirbt. Auch würde die in Beständen aus dieser Holzart wegen frühzeitiger Selbstauslichtung eintretende Bodenverangerung burch fo starke Eingriffe in den dominierenden Bestand nur beschlennigt werden Der Abergang zu dieser Durchforstungsmethode ist zwar wegen der bedeutenden Geldeinnahmen verführerisch; allein später kommt ber Rückichlag.

Die vollständige Anführung der über diese Durchforstungsmethode ersichienenen, massenhaften Literatur verbietet sich mit Rücksicht auf den Kaum. Wir beschränken uns daher auf einige neuere Kundgebungen:

- Borggreve, B.: Experimentelle Proben auf die Plenterdurchforstung nach den Ergebnissen der zweiten Durchhauung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1892, S. 377).
- Weise: Experimentelle Proben auf die Plenter-Durchforstung (baselbst, 1893, S. 95). Der Bersasser weist hier nach, daß die vorstehenden Berrechnungen Borggreves Fehler in sich schließen, welche zugunsten der Plenterdurchforstung ausschlagen (!!).
- —,,: Plenterdurchforstung oder Hochwald in Fichten? (Mündener Forstliche Hefte, 4. Heft, 1893, S. 1).
- -,,: Die Plenterdurchforstung in der Tagespresse und der Fachliteratur. Zusammengestellt und mit Bemerkungen versehen (baselbst, 1893, S. 30).
- —": Die Renten der Plenterung und des Hochwaldes (daselbst, 1893, S. 56).
- Kraft: Zu den Mittheilungen des Herrn Oberforstmeisters Dr. Borgs greve über Plänterdurchforstungs-Versuche (Allgemeine Forsts und Jagds-Zeitung, 1893, S. 86). — Der Verfasser betont hier die Gesahr der Bodenverödung infolge dieser Durchsorstung.
- Borggreve, B.: Zu Kraft's Kritik meiner Plenterdurchsorstungs-Versuche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1893, S. 243).
- König, Dr.: Mittheilungen von den Mündener Versuchsflächen. Zuwachse leistungen nach Plenterdurchforstung und Plenterhieb (Allgemeine Forstund FagdeZeitung, 1893, S. 228).
- —": Zu ben Mittheilungen bes Herrn Oberforstmeister Dr. Borggreve über Plenterdurchsorstungs-Versuche. Zugleich Entgegnung an Kraft (das selbst, 1893, S. 298).
- Kraft: Zu den Versuchen über Plänterdurchforstungen (daselbst, 1893, S. 395).
- Borggreve, B.: Weitere Proben auf die Plenterdurchforstung, insbesondere auch deren Einfluß auf die Sturmsestigkeit (daselbst, 1894, S. 241). — Der Berfasser resumirt hier, daß seine sämtlichen schon zweimal kräftig durchhauenen Plenterdurchforstungsflächen bei dem Orfan vom 10. bis 12. Februar 1894 — mit Ausnahme einer Kiefernsläche glänzend bestanden hätten.
- Fürst, Dr.: Eine Extursion in das Gebiet der Plenterdurchsorstung (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1900, S. 589). — Der Bersasser gelangt aus Grund örtlicher Besichtigung zu dem Schlusse, daß diese Durchforstungsart zur Heranzucht möglichst vieler starker, tadelloser Stämme sich nicht eigene und daher auch nicht empsehle.
- Metger jun. Dr.: Die Wiesbadener Nacherkursion in den Bezirt des Herrn Oberforstmeister Prof. Dr. Borggreve (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1901, S. 105). — Auch dieser Versasser fonstatiert, daß die nach dem Prinzip der Plenterdurchsorstung behandelten Bestände nicht be-

friedigt hätten, tropdem die Maßregel milber gehandhabt worden sei, als man nach Borggreves Lehren hätte annehmen musen.

Denzin: Ein Plenterdurchforstungsversuch Borggreves (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1901, S. 203). — Hier wird der überzeugende Nachweis geliefert, daß Borggreves Rechnungen bezüglich der Vorteilhaftigseit der Plenterdurchforstungen unrichtig sind, weil sie — von anderem abgesehen — den Wertszuwachs unberücksichtigt lassen, resp. wenigs stens im Mittel zu nur 2/4 des richtigen Betrages bezissern.

Borggreve, B.: Plenterdurchforstung mit folgender Vorverjüngung und Unterdurchsorstung bis zum Kahlhieb ins Bolle bei haubaren Fichten, nach ihrem rechnungsmäßigen Geldertrage. Eine forststatische Stizze

(Beitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1901, S. 385).

Fürst, Dr.: Plenterdurchsorstung mit solgender Borverjüngung 2c. (daselbst, 1901, S. 552).

Dengin: Zur Bürdigung ber Plenterdurchforstung (baselbst, 1901, S. 660). Schwappach, Dr.: Zur Bürdigung ber Plenterdurchsorstung (baselbst, 1902, S. 54).

Borggreve, B.: Neue Versuchsstächen — Ergebnisse für die Plenterdurchs forstung (Mitteilungen des Deutschen Forstvereins, Nr. 6, vom 31. Dezember 1905, S. 109).

C. Das Posteler Durchforstungs=Verfahren.1)

Dieses besteht darin, daß man der für das Handarkeitsalter ersorderlichen Anzahl von besseren Stämmen möglichst frühzeitig in der Art Luft macht, daß man die zurückleibenden und mitherrschenden Stämme so viel als möglich entsernt, jedoch alles unterdrückte Masterial stehen läßt. Das Bersahren hat seinen Ursprung in gemischen Sichen und Buchenbeständen, wo man die unterständigen Buchen gern stehen läßt. Der Rittergutsbesitzer von Salisch, von welchem diese Durchsorstung herrührt, empsiehlt sie aber anch für andere Bestandssbilder aus ästhetischen Rücsichten. Das Bersahren steht der Plenterdurchsorstung ziemlich nahe. Der Eingriff in den herrschenden Bestand ist aber geringer als bei jener, da die Hiebe nicht alle 10 Jahre wiederkehren sollen, sondern schon binnen je 5 Jahren. Die Holzemasse, welche Borggreve auf einmal wegnimmt, verteilt sich also bei der Methode von Salisch auf zwei Hiebe.

Im Nadelwald würde durch dieses Berfahren die Insektenkala=

¹⁾ von Salisch, Heinrich: Das Posteler Durchsorstungsversahren (MI= gemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1892, S. 225).

^{—&}quot;: Erste Durchsorstung eines Kiesernbestandes (Zeitschrift für Forstund Jagdweien, 1898, S. 672).

^{—,,:} Forstästherif. 2. Aust. Wit 16 Lichtbruckbildern und zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen. Berlin, 1902 (7. Kapitel. Die Bestandspslege, S. 186).

mität gesteigert werben. Das Verfahren ist seit bem Jahre 1874 auf bem Rittergut Postel eingeführt.

D. Hed's Freie Durchforstung.1)

Die "Durchforstung der freien Hand" soll frei von jeder Schule oder Schablone, frei von jedem Arbeitsplane sein. Man hat vollsständige Freiheit in der Wahl der zu entsernenden und in der zwecksmäßigsten Verteilung der zu belassenden Stämme, ferner in bezug auf die Art und Größe des Eingriffs in den herrschenden Bestand 2c.; der Nebenbestand soll aber möglichst geschont werden. Der wichtigste Grundsat dieser Methode besteht in Begünstigung und Pslege der besseren Schaftsormen durch angemessenen Freihieb und in tunlichster Beseitigung unwillsommener Schaftsormen, insbesondere der Prozen. Us Endzweck dieser Methode bezeichnet der Begründer: Erzielung höchster Nutz- und Starkholzerträge im kürzesten Zeitraum und bei den geringsten Kosten. Dieses Ziel erstreben wohl alle Durchsorstungs- methoden.

Wenn aber bei Aussührung der Durchforstungen alles dem individuellen Ermessen anheimgestellt bleiben soll, ohne daß bestimmte Direktiven in bezug auf die Aussührung nach Holzarten, Alter, Standort, sowie Grad der Aushiebe z. aufgestellt werden, so würden doch sehr verschiedene Bestandsbilder resultieren. Die Bersgleichbarkeit der nach dieser Methode behandelten Bestände mit den nach anderen Grundsähen durchforsteten wäre ganz ausgeschlossen. Ganz im Sinne Hecks würde nur er selbst die Anweisungen besorgen können oder der bei ihm in die Schule gegangene Forstwirt? Bon einer näheren Betrachtung und Würdigung einer Methode, deren Devise lautet "von allen Regeln unabhängig, frei" kann in einem Zehrbuche über Walbbau keine Kede sein.

E. Urichs Lichtwuchskulissenbetrieb.2)

Dieser ist eine Übertragung der Wagenerschen Theorie auf Kulissen von je 15—20 m Breite, zwischen denen 40—60 m breite

¹⁾ Sed, Dr.: Freie Durchforstung Mündener Forstliche Hofte, 13. Hoft, 1898, S. 18).

^{—&}quot;: Zur freien Durchforstung (Aus dem Walde, Ar. 46 vom 17. No= vember 1898, S. 361).

^{—,,:} Zur Freien Durchforstung (baselbst, Rr. 25 vom 20. Juni 1901, S. 193 und Rr. 26 vom 27. Juni 1901, S. 201).

^{—,,:} Jur Freien Durchforstung (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1902, S. 298).

^{-,,:} Freie Durchforstung. Mit 31 Uebersichten und 6 Tafeln. Berlin, 1904.

²⁾ Urich: Lichtwuchsbetrieb im Buchenhochwald (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1888, S. 16).

Streisen in seitheriger Weise behanbelt werben. Die Aulissen verlaufen rechtwinkelig zur vorherrschenden Sturmrichtung. Im 30 jährigen Alter soll in den Ausissen alle 6—8 m ein Stamm freigehauen und in dieser Weise fortgefahren werden, um hierdurch stärkere Autsstämme (Buchen) von 30—35 cm Zopfdurchmesser in nicht zu hohem Umtrieb zu erziehen. Die Zwischenstreisen, die den Boden gegen Auschagerung, Laubverwehung und Vergrasung schüßen sollen, werden bis zum 70 jährigen Alter der Stämme dunkel gehalten, dann aber ebensfalls stark angegriffen, während man von da ab die Hiebe auf den Kulissen zurückhält. Im 90 jährigen Alter soll hierdurch der Bestand ziemlich gleichmäßig gestellt sein und in die Verzüngung eintreten.

Das Berfahren eignet sich nur für sehr fraftige, frische Böben.

Größere Versuche hiermit scheinen noch nicht ausgeführt zu sein.

F. Borgmanns Lichtwuchsdurchforstung. 1)

Das Prinzip bieses Versahrens ist darauf gerichtet, den von Wagener für Einzelstämme vorgeschlagenen Kronenfreihieb auf Gruppen und Horste der besten vorwüchsigen Stämme zu konzentrieren, damit die Anzahl der begünstigten Judividuen pro ha größer werden kann als dei gleicher Verteilung. Das eigentliche Versahren beginnt erst vom 50. dis 60. Jahre ab, nachdem zwei mäßige Durchsforstungen vorausgegangen sind und durch die dritte den voraneilenden Stämmen mehr Licht und Lust verschafft worden ist. Von dem bezeichneten Alter ab sollen dis zu 10 a große, tunlichst gleichmäßig verteilte Horste, die im ganzen etwa 2/3 der Fläche einnehmen, zunächst im Kronenfreihieb bei etwa 3 m Dreiecksverband behandelt werden. Später soll der Freihieb ringsörmig fortschreiten und auf etwa 6 m Abstand der Stämme erweitert werden. Das Versahren wird besonders für die Weißtanne und Fichte empsohlen (allenfalls auch Buche).

Borgmann erstrebt durch seine Methode: Abkürzung der Umstriebszeit, Verringerung des Materialkapitals und Erhöhung der Rentabilität. Wenn man hierdurch auch nur 200 Stämme pro ha in 80 Jahren so ausformen könne, daß sie die Dimensionen von 100 bis 120 jährigen in herkömmlicher Weise behandelten Abtriebsstämmen

erreichen, so verdiene die Methode eingeführt zu werden.

Über den Erfolg liegen genügende, aus größeren Bersuchen hersgeleitete Anhaltspunkte 3. Z. noch nicht vor, so daß ein Urteil versfrüht sein würde.

Urich: Lichtwuchskulissentiebe (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1894, S. 591).

¹⁾ Borgmann, H.: Horste und gruppenweise Lichtwuchsdurchforstung (baselbst, 1893, S. 689).

^{—,,:} Horst= und gruppenweise Lichtwuchsburchforstung in ber Praxis und ber Urich'iche Lichtwuchskulissenhieb (baselbst, 1895, S. 630).

G. Die Hochburchforstung (éclaircie par le haut).

Diese greift — unter grundsählicher Schonung des größten Teils der beherrschten, bzw. (grünen) unterständigen Stämme — in den herrschenden Bestand ein und wirkt namentlich durch Gruppenauslösung auf die Folierung der stärkeren Stammindividuen hin, damit sich deren Kronen nach allen Seiten unbehindert entwickeln können. Man kann daher diese Durchsorstung auch als Kronendurchsorstung bezeichnen. Dieses aus Frankreich stammende Versahren hat sich aus der Erziehung des Mittelwaldes herausgebildet. In Hochwaldungen sand es erst später Anwendung. Der Arbeitsplan der Deutschen sorstelichen Versuchsanstalten unterscheidet zwei Grade, die schwache und die starke Hochdurchsorstung (j. S. 437 und 438).

Das Berfahren ist sehr empfehlenswert für Laubholzbestände, namentlich für Buchen und Mischbestände aus Buche mit Siche und anderen Nughölzern. Auch Weißtannenbestände eignen sich hierfür. Für Fichten- und Kiefernbestände kann es aber wegen der Insekten-

gefahr nicht in Betracht kommen.

Die Hochdurchforstung läßt sich auf Tristan, Marquis de Rostang, Obersorstmeister unter König Karl IX., zurücksühren (in den 1560er Jahren). In der heutigen Form wurde sie zuerst von Barenne de Fenille (1790) (behandelt, bzw. gelehrt. In neuerer Zeit traten die Prosessoren Bagnéries 1873) 1), Broissiard (1881) und Boppe (1889) für sie ein.

H. Dänisches Durchforstungsverfahren.2)

Der oberste Grundsatz dieses Versahrens besteht darin, daß diesenigen Stämme zu entsernen sind, welche einen oder mehrere, in Schaft und Krone besser ausgebildete Nachbarn schädigen, ohne Kückssicht auf etwaige Schlußunterbrechung. Der noch grüne Unterstand wird grundsätzlich erhalten. Die Krone der belassenen Stämme soll etwa 0,4 der Schaftlänge betragen. Rach Erzielung eines aftsreien Schaftstückes von 15 m Länge tritt zum Zwecke der Massenproduktion Kronenfreihieb ein. Das Versahren sindet wohl nur für reine und gemische Buchenbestände Anwendung und liesert außerordentlich hohe Erträge. An Holzmasse ergibt die dänische Durchsorstung in 120 Jahren das 1,36 sache der starken Durchsorstung nach deutscher Manier. An Werten produziert sie das 1,78 sache der starken deutschen Durchsorstung.

¹⁾ de Bagnéries: Manuel de sylviculture, 1873.

²⁾ Pryth, C. B.: Die Forstwirthschaft auf ber nordischen Ausstellung für Bodenkultur, Industrie und Kunst in Kopenhagen 1888 (Allgemeine Forstund Jack-Zeitung, 1888, S. 221).

³⁾ Michaelis: Das Mehr der Wertherzengung bei der dänischen Durchsforstung (Mündener Forstliche Hefte, 13. Heft, 1898, S. 132).

Alter folgende Stammzahlen, Haubarkeits= und Zwischennutzungs= erträge auf:

holzarten	Stanımzahlen	Haubarleits- erträge Festmeter	Bor- nutungen Festmeter	Mithin betragen die Bor- nugungen in Prozenten des Gesamtertrags
Eidje	100	410	450	52
Rotbuche	220	680	560	45
Riefer	250	610	450	42
Fichte	390	810	760	48

Das dänische Durchsorstungsversahren wurde durch den Staatsminister Christian Ditsew Friedrich Graf Reventsow (sebte von 1748—1827) begründet. Sein Werk war bereits 1801 sertig, wurde aber erst lange nach seinem Tode in dänischer Sprache verössentlicht (1879). Die 21 Leitsäte seiner Durchsorstungstheorie waren jedoch schon seit 1811—1812 bekannt. Reventsow hatte die grundsätsiche Erhaltung des grünen Unterstandes noch nicht besonders betont. Dies geschah erst von 1883 ab durch Forstrat Schröder zu Wedelssborg (auf Fönen), welcher bei seinen Durchsorstungen nach dänischer Manier die unterdrückten, aber noch grünen Stämme stehen ließ und dieses Versahren empfahl.

Schließlich sollen die Hauptregeln, nach welchen die Durchs forstung nach Ansicht des Herausgebers gehandhabt werden muß, kurz zusammengestellt werden:

- 1. Eine Beschränkung auf das abgestorbene, absterbende, und unterdrückte Holz ist von vornherein rätlich, namentlich bei dicht aufgewachsenen Nughvlzbeständen, auf Flugsandhügeln, an südslichen und westlichen steilen und trockenen Einhängen. Wo durch den klushieb größere Lücken entstehen und hierdurch der Boden bloßgelegt werden würde, läßt man selbst grüne unterdrückte Stämme noch stehen.
- 2. Schon von der zweiten Durchforstung ab sind in folgenden Fällen auch dominierende Stämme zur Ausnuhung zu bringen, insoweit dies ohne merkliche Unterbrechung des Schlusses geschehen kann, u. zw.:
- a) Kranke (frebsige, überhaupt von Pilzen befallene) oder besichäbigte oder stark und unregelmäßig gekrümmte oder drehssüchtige oder vom Winde stark geschobene Stämme, welche verseinzelt vorkommen.
- b) Dicht nebeneinander stehende Stämme von gleicher Holzart und nahezu gleicher Höhe und Stärke. Hier ist nur einer zu belassen (Gruppenauflösung). Dieser Fall kommt namentlich vor bei natürlicher Verzüngung (in Tannen- und Buchenbeständen) und infolge von Büschelpstanzung (Fichte).
 - c) Holzarten, die in Mischbeständen reichlicher, als es vor=

teilhaft ist, eingesprengt sind. Hier ist das Übermaß frühzeitig zu entsernen. — Hingegen ist in Laubholz-Wischbeständen (z. B. Buche mit Eiche) der noch grüne Unterstand zu belassen.

- d) Solche Stämme, welche eingesprengte eble Ruthölzer im Buchse beeinträchtigen. Unter Umständen genügt Üftung ober Köpfen.
- e) Eingesprengt auftretende Weichhölzer (Birken, Aspen 2c.), welche den Hauptbestand bedrängen; dies wird namentlich in Nadelsholzbeständen häusig der Fall sein.
- 3. Nach der Kulmination des jährlichen Längenwachstums ist auf den besseren Standorten bei den meisten Holzarten der alls mähliche Übergang zu stärkeren Durchforstungen vorteilhaft.

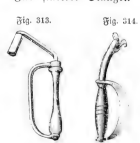
Die Grundregeln für Anfang, Wiederholung und Stärke der Durchforstungen liegen also auch jetzt noch in den drei Worten: "frühe, oft und mäßig". Nur sind diese drei Begriffe, insbesondere das Wort "mäßig", je nach Holzart, Standort und Holzalter verschieden zu interpretieren.

IV. Solgauszeichnung.

Da die bei den ersten Durchforstungen zur Ausnutzung bestimmten noch schwachen Stämmchen sich gewöhnlich nicht im voraus auszeichnen lassen, sondern erst bei der Fällung selbst, so soll letztere tunlichst nur durch zuverlässige und ersahrene oder doch zuvor genau instruierte und hieraus eingeübte Holzhauer unter Aufsicht des Forstspersonals vorgenommen werden.

Bei den späteren Durchforstungen zeichnet man die auszuhauenden Stämmehen, wenn sie 5—13 cm die sind, mit einem gewöhnlichen Baumreißer oder Risser (Fig. 313) aus. Für stärkere Stangen

Baumreißer oder Risser (Fig. 313) aus empfiehlt sich der in den Erbachschen Walsdungen (Dbenwald) übliche Doppelrisser (Fig. 314); der Bügel bei beiden Reißern bezweckt den Schutz der Hand. In Beständen von über 20 em Durchmesser ab wird die Auszeichnung, wie in den Vorbereitungsshieben, durch Anschalmen der Stämme mit der Art und Ausseichnung geschieht, vornsweg in Laubholzbeständen, am besten im Nachs



sommer und noch vor dem Laubabsall. Man erkennt dann leichter die Holzarten, den Gesundheitszustand 20. der Stämme, und die dann mit dem Risser gemachten Zeichen lassen sich an ihrer Farbe unschwer von denen unterscheiden, welche etwa betrügerische Holzhauer nachträgs

lich, bei der späteren Fällungsvornahme, an nicht ausgezeichneten Stämmen anbringen wollen.

An Stellen, wo der rechtzeitige Aushieb der Weichhölzer verssäumt worden ist und die unter ihnen stehenden Stämmchen noch so schwank sind, daß ein Umbiegen derselben nach dem Aushied der Weichholzstämme zu besorgen wäre, lasse man letztere vorerst nur teilweise entasten und halte sie noch so lange über, dis der Unterstand durch den vermehrten Lichtgenuß hinlänglich erstarkt ist. Dieselbe Maßregel empsiehlt sich unter gleichen Verhältnissen bei den zum früheren Aushiede bestimmten stärkeren Oberständern. Bei Aspen kann man denselben Zweck ohne Entastung auch durch Kingeln am Burzelsstock erreichen (S. 419).

Es ist bereits zu wiederholten Malen, neuerdings von Thaler 1), der Borichlag gemacht worden, nicht die auszuhauenden Stämme auszuzeichnen, sondern diejenigen, welche stehen bleiben sollen. fönnte durch Ölfarbenringe von bestimmter Karbe in Brufthöhe oder durch Ölfarbenklere am Burgelstock ober auf sonstige Urt geschehen. Der Borichlag ift insofern beachtenswert als hierdurch an Arbeit geipart, die Kontrolle erleichtert und vor Augen geführt werden würde, welche Stämme burch den gangen Umtrieb erhalten bleiben follen. Allein ichon bei ben erften Durchforstungen, bzw. im Dicichtsalter läßt fich - namentlich in dichten Beständen (Fichte, Buche) - noch nicht ficher beurteilen, welche Stämme fich am besten entwickeln werden, und vielleicht würde deren Auswahl, die den Forstwarten nicht überlassen werden könnte, ebenso zeitraubend sein, wie die des auszuhauenden Materiales, wenn man auch Vorschriften über den einzuhaltenden Abstand (etwa 4-6 m) erteilen wollte. Die genaue Einhaltung bes= jelben wäre doch nicht ausführbar, ohne mit dem Prinzipe der An= weisung in Kollision zu geraten. Für ältere Bestände aber würde sich diefer Modus eher empfehlen.

V. Holzernte.

Der Aussieb an unterdrückten Stämmen kann vom Laubsabsall an bis zum Frühjahr hin geschehen; man beginnt mit ihm gewöhnlich nach Beendigung der Fällungen in den Samens und Ausslichtungsschlägen und nimmt die früheren Durchforstungen bei trockener Witterung und wenn das Holz nicht mit Schnee belastet ist, vor.

¹⁾ Thaler: Beitrag zur Durchforstungsfrage (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1897, S. 601).

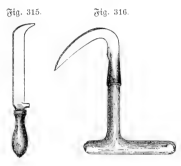
^{—,,:} Baumwahl und Baumpflege (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1902, S. 149).

Die Werkzeuge, mittels beren man die Durchforstungen ausführt, richten sich nach dem Bestandsalter und ber Bestandsbichte.

In sehr dichten Jungholzbeständen leisten die auf S. 420 abgebildeten Werkzeuge (Fig. 309, 310 und 311) gute Dienste. Auch die Heppe (Fig. 315) und das Durchsorstungsmesser (Fig. 316) sassen sich mit Vorteil verwenden. Die Messer und Scheren eignen sich mehr sur schwache Stämmchen (bis zu
5 cm Stärke), die Heppen hingegen Fig. 315.

5 cm Starte), die Heppe für stärkere.

In Stangenhölzern kommt als Hauptwerkzeug eine leichte Schrotsart zur Anwendung. Der Hieb hiermit wird so tief als möglich am Boden und von zwei einander entgegengesetzen Seiten her geführt (Umschroten). Der Hauspanversluft hierbei betrug, nach einer Untersuchung des Herausgebers¹), in



einem 36 jährigen Fichtenstangenholze ca. 200 der oberirdischen Holzmasse.

In älteren, schon etwas räumiger gewordenen Hölzern, etwa von 15—18 cm Stockburchmesser an, sollte jedoch an Stelle der Art in der Regel die Waldsäge treten, weil die Arbeit hiermit in älteren Beständen mehr fördert und ein Hauspanverlust hierbei ausgeschlossen ist.

Wo in jüngeren Beständen die Gefahr der Streuentwendung groß ist, lasse man singers dis handlange Stummel stehen. Werden die Stangen nicht an Ort und Stelle ausgearbeitet, sondern an die Absuhrwege getragen, woselbst die Zerkleinerung bequemer und vorsteilhafter mit der Spannsäge geschehen kann, so dürsen die Spiken nicht auf dem Boden hinschleisen und die Landbecke wegsegen.

Über die Frage, ob bei Ausführung der Durchforstungen die Art oder die Säge anzuwenden jei, hat sich (1879—1881) eine Polemik zwischen Fürst²

¹⁾ Heß, Dr.: Ueber die Größe des Haufpahnverlustes durch Abhieb von Fichtenstangen Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1885, S. 403).

Hillerich: Über die Größe des Haufpanverlustes durch Abhieb von Fichtenstangen (baselbst, 1888, S. 69. — Durch diese Kontroll-Untersuchung wurde das von dem Herausgeber gesundene Ergebnis von 2% bestätigt.

²⁾ F. Fürft): Die VII. Berjammlung beutscher Forstwirthe zu Dresden (Schluß) (Allgemeine Forst- und JagdeZeitung, 1879, S. 107, hier S. 109).

^{—,,:} Erwiderung auf die "Entgegnung auf den Bericht über die VII. Ber jammlung deutscher Forstwirthe" (baselbst, 1879, S. 403, hier S. 406).

^{—,,:} Zwei Anfragen (daselbst, 1880, S. 217).

und Schaal entsponnen. Jener verteibigte die Anwendung der Axt beim Durchsorsten geringer Stangenhölzer; dieser wollte nur die Säge hierzu ansgewendet haben. Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß in solchen Beständen die Axt den Vorzug verdient. Ihre Vorteile bestehen in rascherer Arbeit und hierdurch größerer Billigkeit, Ermöglichung tieseren Aushieds, Anwendbarkeit auch an steilen hängen und dei Schneedecke. Tatsächlich sindet auch dei Durchsforstung geringer Stangenhölzer in Preußen, Bahern, Württemberg, Hessen, Braunschweig 2c. nur die Axt Anwendung.

Was endlich die Frage anlangt, ob die Erträge der vom 50. bis 60. Jahre ab zu führenden Hochdurchforstungen ("Kopfdurchforsstungen")") noch als Bors bzw. Zwischennutungen zu buchen seien oder schon als Hauptnutungshiebe, so dürste die Auffassung und rechenerische Behandlung dieser Ergebnisse als Zwischennutungen die richtige sein. Auch dei diesen Durchsorstungen steht der erzieherische Zweck an erster Stelle, nicht die Nutung an sich, und die Wassenminderung des Haubarkeitsertrages dürste durch eine entsprechende Wertsmehrung kompensiert werden.

§ 72. 3. Äftungen. 3)

I. Der Zwed ber Abnahme von Uften an stehenden Stämmen fann gerichtet sein auf: Erziehung schaftreinen Rupholzes, Beförderung

Fürst: Die Anwendung von Agt oder Säge bei der Durchsorstung von Stangenhölzern (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1881, S. 248).

1) Schaal: Entgegnung auf den Bericht über die VII. Bersammlung deutscher Forstwirthe (daselbst, 1879, S. 259, hier S. 261).

—,,: Herrn Direktor Fürst zu Aschaffenburg nur die wenigen Worte als letzte Erwiderung (daselbst, 1880, $\mathfrak S$. 106).

2) v. Bornstedt: Sind "Kopsdurchforstungen" (Posteler Berfahren, Plenterdurchsorstung, lichtende Aushiebe) Hauptnutzungshiebe? (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1899, S. 19).

3) Burchhardt, H.: Die Aufästung der Waldbäume (Aus dem Walde, I. Heft, 1865, S. 25).

Tramnik, Ad.: Schneideln und Ausasten. Mit zwanzig in den Text gebruckten Abbildungen. Breslau, 1872. — Enthält auch geschichtliche Notizen.

Kienit, M.: Angaben über die Aufastung der Waldbäume. Zusammensgestellt aus der neueren sorstlichen Literatur (Allgemeine Forsts und Jagdszeitung, 1876, S. 293).

Lampe, Robert: Die "Neftung" als Bestandes= und Baumpflege (Forst= wissenschaftliches Centralbsatt, 1880, S. 32).

Man, Dr. A. J .: Geschichte ber Aufastungstechnit und Aufastungslehre.

bes Höhenwuchses, Erziehung einer mehr walzigen Schaftsorm, Gewinnung einer Holznuhung, Schut des Unterwuchses gegen Berdämmung, Berminderung der Fenersgesahr 2c. In der Regel versolgt man bei Anwendung dieser Mahregel mehrere Zwecke, jedoch steht entweder der waldbauliche oder der lukrative oder der Schutz-Zweck im Bordergrunde. Die Ausführung nach Art, Grad und Zeit wird hiervon wesenklich bedingt. Im nachstehenden sollen zunächst diese verschiedenen Zwecke einzeln gewürdigt werden.

1. Erziehung ichaftreinen Autholzes (Wertsäftung).

Zur Erzichung eines reinen Schaftes ist vor allem das Absichneiden trockener Aste und blattloser Aftstummel dicht am Stamme bei Laubs wie bei Nadelholz wünschenswert, mögen dieselben durch allmähliches Absterden insolge von Lichtentzug oder durch gewaltsames Abbrechen durch Holzsammler, Wind 2c. entstanden sein. Durch das rechtzeitige Abschneiden dieser Aste und Aststummel beugt man den Fehlern des Nucholzes vor, welche durch "Hornäste" und "Fauläste", sowie durch den gebogenen Berlauf der Holzsafern um die eingewachsenen Stummel verursacht werden. Ebenso ist es, um den Schaft mehr oder weniger frei erwachsener Bäume astrein zu machen und hierdurch dessen Charafter als Nucholzstamm zu erhöhen (insbesondere die Geradschaftigkeit, Elastizität, Tragkraft und Spaltbarkeit) ost notwendig, auch grüne Zweige abzunehmen. Jedoch muß noch durch Bersuche ermittelt werden, dis zu welchen Grenzen die Grünästung sich erstrecken dars, um die Gesundheit des Schaftes nicht zu gefährden.

2. Beförderung des Sohenwuchses ("Aufaftung").

Db der Höhenwuchs durch Grünästung beschleunigt werden könne, ist noch nicht mit Sicherheit sestgestellt. Die vergleichenden Bersuche, welche Nördlinger 1) und Kieni \mathfrak{g}^2) hierüber angestellt

Ein Beitrag zur Geschichte des deutschen Waldbaues (Forstwissenschaftliches Gentralblatt, 1889, S. 16 und S. 96; 1890, S. 84 und S. 205; 1891, S. 161).

Hempel, Gustav: Die Astung des Laubholzes, insbesondere der Eiche. Mit 59 Abbildungen im Texte (Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchse wesen Lesterreichs. Der ganzen Folge XVIII. Heft. Wien, 1895).

R.: Instruktion für Aufastung. Aus Hessen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1899, S. 317). Ausschreiben der Abkeilung für Forsts und Kameralverwaltung Ar. 10 vom 14. Januar 1899 zu Ar. F. M. D. 4315.

¹⁾ Nördlinger: Aufästung der Waldbäume (Kritische Blätter für Forstund Jagdwiffenschaft, 43. Band, 2. Hest, 1861, S. 239 und 46. Band, 2. Hest, 1864, S. 73).

²⁾ Kienit, M.: Ueber die Aufastung der Baldbäume. Mit 4 lithogr.

haben, sprechen nicht für diese Annahme. Auch Kunze¹) fand bei 21 jährigen Kiesern kaum einen Einstluß der Austätung auf den Längenswuchs; bei starker Üstung (bis zu 7 Astauirlen) ergab sich sogar eine Abnahme der Länge der Fahrestriebe. Hingegen haben Fink und Kalkhof²) bei komparativen Üstungen an Eichen und Fichten infolge der Austätung eine Zunahme des Höhenwuchses (allerdings auch eine Abnahme des Stärkenwuchses) konstatiert. Dasselbe sand Schasching³) (Österreich ob der Enns) bei 15—25 jährigen Eichen. Nach Hempel sibt die schwache Üstung (d. h. die Entnahme von 12% der gesamten Beastung) keinen Einstluß auf das Höhenwachstum der Eiche auß; die starke Üstung (d. h. die Wegnahme von 33% der Beastung) versursacht aber eine wenn auch nur geringe Steigerung (3,76%). Auch der Herausgeber fand auf Grund 25 Fahre lang sortgesetzter Üstungen in Höhenscher Lichten und Schwarzkiefern.

Weitere Untersuchungen nach dieser Richtung hin, insbesondere über denjenigen Grad der Aufästung (sowohl nach der Baumhöhe, als in bezug auf die zulässige Aftstärke), welcher diese physiologische Wirkung der Astung am meisten garantiert, dürsten daher insbesondere für unsere Hauptungholzarten (Siche, Weißtanne, Fichte, Kieser, Lärche) angezeigt sein. Die Abnahme dürrer Üste und trockener Aftstummel kann natürlich den Höhenwuchs nicht beeinflussen.

3. Erziehung einer mehr walzigen Schaftform (Form= äftung).

Ein stärkerer Eingriff in die Baumkronen, durch Abschneiden der unteren Afte ausgeführt, bewirft, daß die Jahrringe in den ersten Jahren nach der Ästung am oberen Schaftteile breiter, am unteren schmäler angelegt werden als früher. Hierdurch bildet sich

Taseln. Bisherige Ergebnisse der im Frühjahr 1875 in der Nähe von Münden begonnenen Anfastungs-Bersuche (Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagd-Zeitung, 10. Band, 1878, S. 58).

- 1) Kunze, M.: Vergleichende Untersuchungen über den Einfluß der Ausaftung auf den Zuwachs und die Form junger Kiesern Tharander Forstsliches Jahrbuch, 25. Band, 1875, S. 97, hier S. 114 und 117).
- 2) Fint und Kalthof: lleber Entastungen in den fürstlich Psenburg-Büdingen'ichen Waldungen Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1863, S. 48.

Ralfhof, F.: Entastungsversuche im Gräfl. Pfenburg: und Bübingen: Wächtersbach'ichen Forstrevier Breitenborn (baselbst, 1864, S. 383).

3) Berichte des Forstvereins für Österreich ob der Euns, redigirt von L. Dimit, 23. Heft, 2. Theit, 1881, S. 262. eine mehr walzenähnliche Form des Baumschaftes aus. Preßler') hat bezüglich dieser Formveränderung durch Grünästung den mathes matischen Satz aufgestellt und begründet: "Der Stärkenflächen» (auch Massens oder Bolumen») Zuwachs in irgend einem Stammpunkte ist nahezu proportional dem oberhalb besindlichen Blattvermögen, sonach in allen Punkten des Schaftes (astfreien Stammes) überall nahe dersselbe, dagegen im Zopse (beasteten Stamme) nach oben abnehmend im Verhältnis des oberhalb besindlichen Blattvermögens."

Durch Transponierung des Blattvermögens nach oben mittels Abnahme von Üsten wird also die Bollholzigkeit gehoben und besichlennigt. Wie stark aber die Formästung ausgeführt werden dars, damit dieser Gewinn nicht durch eine Berminderung des Gesamtszuwachses kompensiert oder gar überboten werde, ist gleichsalls noch durch komparative Bersuche festzustellen. Das Prinzip muß auf das tunlich reichste Blattvermögen oberhalb der vorteilhaftesten Schaftshöhe und Schaftstärke gerichtet sein, soweit sich dies miteinander verseinigen läßt.

Theodor Hartig²) und Nördlinger³) sanden, daß die Abnahme nur der untersten beschatteten Äste noch keinen Einfluß auf Änderung des Wuchses, bzw. der Form, ausübe, und daß diese erst bei starken Ästungen, durch welche mehr als $\frac{1}{3}$ der Astmasse entsernt werde, zutage trete, gleichzeitig aber hiers durch auch eine Verminderung des Gesamtzuwachses stattsinde.

Kunze⁴) hat an Kiefern konstatiert, daß die Formzahl durch Aufästung erhöht wird, u. zw. um so mehr, je stärker die Üstung gegriffen wird (wegen der hierdurch hervorgerufenen Abnahme der Jahrringbreiten an dem unteren Schaftteile).

Auch Hempel fand an Eichen durch die Aftung eine günftige Einwirstung auf die Bollholzigkeit des Schaftes; jedoch ergab die Aftung eine nachshaltige Verringerung des Massenzuwachses.

Eine geringe Zunahme der Formzahl infolge der Aftung fand auch der Herausgeber an Fichten und Schwarzfiesern.

4. Geminnung einer Solg= ober fonftigen Rugung.

Die Absicht, eine Holzunhung zu gewinnen, wird selten allein Beranlassung zur Aftung (Auhästung) geben, da das Material meist geringwertig und überdies die Werbung kostspielig ist. Am belangreichsten ist

- 1) Preßler, M. R.: Das Ecset der Stammbildung und dessen sorsts wirthschaftliche Bedeutung, insbesondere für den Waldbau höchsten Reinertrags. Mit zahlreichen Holzschnitten. Leipzig, 1865 (S. 20).
- 2) Hartig, Dr. Theodor: Beiträge zur physiologischen Forstbotanik (Allgemeine Forst- und Fagd-Zeitung, 1856, von S. 365 ab).
 - 3) Nördlinger: A. a. D., 43. Band, 2. Heft, 1861, S. 245.
 - 4) Runge: A. a. D., S. 121-125.

die Nutzung in Nabelholz-Pflanzbeständen, weil in diesen der größeren Stammentsernung wegen die unteren Üste mehr erstarken. Die Holz-nutzung, welche sich in derartigen Beständen mittels Üstung ergibt, wird oft derjenigen aus den ersten Durchforstungen von Saatbeständen in bezug auf Duantität nicht nachstehen. Man beginnt hier mit dem Ausschneideln, sobald die untere Beastung bis zur Mannshöhe hinauf völlig oder beinahe abgestorben ist.

Die Gewinnung von Futterlaub, Aststreu, Decks und Dekorationssreisig kann gleichfalls zur Grünästung veranlassen.

Futterlaub gewinnt man vorzugsweise von Eschen, Pappeln, Linden, Hainbuchen, Ahornen und Weißerlen. — In Tirol ist z. B. das Schneideln ("Schnadeln oder Schnatten") der grünen Fichtenäste auf sehr bedeutende Höhe, um sie als Streu zu verwenden, allgemein üblich. Die beste Aste oder Hacktern gewinnt man aber von der Weißtanne. — Zu Decks und Tekorationsreisig wird besonders das Reisig der Fichte und Tanne verwendet.

In Notjahren bietet die Gewinnung der Aftstreu die Möglichseit, die Nutzung der Bodenstreu ganz zu unterlässen oder wenigstens besteutend einzuschränken und den bezüglichen Ansprüchen der landwirtsschaftlichen Bevölkerung doch gerecht zu werden. 1)

Über die Menge des durch Üstung zu gewinnenden Reisigs sind allgemein gültige Angaben noch nicht zu machen; nur Durchschnittsszahlen aus sehr vielen Ergebnissen könnten einigen Anhalt gewähren. Angaben über Einzelerträge sinden sich in der unten verzeichneten Literatur.²)

5. Schut bes Unterwuchses gegen Berbämmung (Freisästung).

Zu diesem Zwecke werden Aftungen namentlich von Oberständern

1) Reuß, Hermann: Die Rotlage der Landwirtschaft und die Waldsstreufrage (Allgemeine Forsts und JagdsZeitung, 1894, S. 11).

2) Alers, Georg: Ueber das Aufästen der Nadelhölzer durch Anwens dung der neu erfundenen Höhens oder Flügelfäge. Frankfurt a. M., 1868. 2. Auflage, 1874.

Hoff, Dr.: Beiträge zur Aufaftungsfrage (Allgemeine Forst: und Jagds Zeitung, 1874, S. 37).

—,,: Aufastung einer Eiche Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1876, S. 104). — Ausastung von Eichen mit der Alers'schen Flügelsäge (das selbst, 1879, S. 353 und 1885, S. 53).

—,,: Neber Aufastungen in Fichtenstangenhölzern (daselbst, 1882, S. 452).

—": Der akademische Forstgarten bei Gießen als Demonstrations- und Versuchsselb. 2. Aufl. Gießen, 1890.

im Mittelwald, Überhältern im Hochwald und an Mutterbäumen beim Femelschlagbetrieb vorgenommen. Kommen die Stämme bald zum Abtriebe, so bringt die Freiästung keinen Nachteil, weil die etwa eintretende Fäulnis nicht mehr tief eindringen kann. Sollen hingegen die betreffenden Bäume noch längere Zeit fortwachsen, so nuß erswogen werden, ob der dem Unterwuchse gebrachte Nußen nicht durch den dem Oberholze zugefügten Schaden überboten werde. Die Freisäftung muß also in diesem Falle stets nach den Grundsäßen für die Wertsästung betrieben werden.

Dengler1) will das Abnehmen dider Afte zur Berminderung bes Schirmbruckes dadurch entbehrlich machen, daß er diese Afte selbst stehen, jedoch beren Seitenäste wegnehmen läßt.

Bu derselben Ansicht gelangt Mer²), der bei Untersuchung von Stämmen, die nach den Angaben des Bicomte de Courval³) aufgeastet waren, durchs aus nicht die günstigen Ergebnisse sand, welche letterer verspricht. De Courval behauptet nämlich, daß man bei allmählicher Äftung und sorgfältiger Übersteerung von Bunden auch starke Üste abschneiden könne, ohne den Baum zu gefährden.

6. Berminderung ber Bruchgefahr (Schutäftung).

Die Sturmgefahr wird durch die Aftung vermindert, da der Schwerpunkt des Baumes hierdurch höher gerückt wird. Bei Entfernung eines Teiles der Afte kann sich weniger Schnee, Duft und Gis auf die Kronen legen; auch fällt der Schnee — wenn diese lichter werden — mehr auf den Boden.

7. Berminderung der Fenersgefahr 2c.

Junge, mit vielem Dürrholz versehene Nadelholzbestände längs frequenter Straßen verlieren durch Abnahme der trockenen Afte bes beutend an Feuergefährlichkeit.

Die Trockenästung ist auch ein gutes Mittel gegen Leseholzsfrevel, weil sie der ärmeren Bevölkerung die Möglichkeit bietet, ihren unabwendbaren Bedarf an Brennmaterial auf rechtliche Weise zu decken. 4)

¹⁾ Gwinner, Dr. B. H.: Waldbau in erweitertem Umfang. 4. Hufl. Bollständig umgearbeitet von Leop. Dengler. Stuttgart, 1858.

²⁾ Mer, Emile: Revue des eaux et forêts, 1868, No. 11.

³⁾ Vicomte de Courval: Das Aufästen der Waldbäume oder neue Methode der Behandlung der hochstämmigen Hölzer. Aus dem Französischen übersetzt von Obersorstmeister C. J. W. Höffler. Mit 19 Figuren auf 15 Figurentaseln in Holzschnitt. Berlin, 1865.

Graf A. Des-Cars: Das Aufästen der Bäume. 7. Aufl., übersett von Philipp Prinzen von Arenberg. Köln, 1876.

⁴⁾ Hampel, L.: Trodenästungen in Nadelholzsorsten (Allgemeine Forstund Jagb-Beitung, 1894, S, 125).

8. Trodenlegung der Waldstraßen.

Da burch die Üftung der Randstämme Sonne und Winde größeren Zutritt zu den Waldwegen haben, werden letztere hierdurch trockener gemacht. Man bezeichnet diese Üstung als "Auflichten" der Waldwege. 1)

II. Holzarten.

Die harten Laubhölzer vertragen — mit einigen Ausnahmen — die Aftung besser als die Nadels und weichen Laubhölzer. Unter sonst gleichen Umständen überwallen am besten: Giche, Csche, Ulme und Selkastanie. Rotbuche, Hainbuche und Ahorn leisten im Ausscheilen etwas weniger.

Lon den weichen Laubhölzern überwallen Linden am besten; auch Pappeln vertragen die Astung gut, insbesondere Schwarzs und Silberpappel; Aspe weniger. Birke und Weiden sind gegen die Astung empfindlich, da die Schnittwunden leicht tief ins Holz einsaulen. Hermann²) verwirft daher an Birken die Abnahme von über 1 cm starken Asten. Erlen splittern leicht.

Die Stala der Nadelhölzer in bezug auf ihr Verhalten gegen Grünäftung dürfte sich in absteigender Reihe, wie folgt, stellen. Am leichtesten überwallen die Wunden bei der Weißtanne; dann solgen Lärche, Fichte, Schwarzstieser, Gemeine Lieser und Weymouthstieser. Bei der Schwarzstieser überwallen die Wunden infolge ihres Harzereichtung rascher und vollständiger als bei der Gemeinen Lieser. Bei dieser ersolgt die Überwallung im allgemeinen langsam, zumal auf geringen Böden, auf denen diese Holzart vorwiegend auftritt, und oft unter Bildung von Auftreibungen des Schastes. Bei der Weymouthskieser entstehen, wenn man den Astwulst verletzt, häusig knotige Austreibungen.

Bon besonderer Bedeutung ist der Aftungsbetrieb für die Eiche (Banholz, Schnittmaterial) und Fichte (Holzstoff und Zellulose). Bei der Weißtanne erfolgt die Schaftreinigung in den Femelschlägen auf natürlichem Wege durch das nachwachsende Jungholz. In den Kiesensbeständen vertrochnen die Üste von unten herauf infolge Lichtmangels sehr rasch und fallen frühzeitig ab, namentlich in Saatbeständen. Fast ohne Bedeutung ist die Üstung für die Kotbuche, weil diese vorzugssweise Brennholz liesert.

1) Roth (Zwingenberg i. D.): Ueber Baldwegauflichtung (Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1874, S. 276).

²⁾ Hermann, Dr. Friedrich: Ueber Birken-Ausaftung (Tharander Forstsliches Jahrbuch, 43. Band, 1893, S. 258).

III. Alter.

Die Üftung kann schon bei jungen Pflanzen in der Form von Schneidelung beginnen und bis zu hohem Alter der Stämme forts gesetzt werden, wenn die Üstung zum Schutze des Unterwuchses nötig ist.

Entscheidend in der Praxis bezüglich des Anfangs der Üstungen ist wohl die Absetharkeit des Materials. Man wird hiermit beginnen, sobald das gewonnene Reisig mindestens die Berbungskosten deckt.

Nach in Baben gemachten Erfahrungen ertragen sehr alte Nabelsholzstämme die Üstung schlecht; fräftige, mittelalte, stufige nicht allzu tief beastete Stämme am besten. Dm allgemeinen empfiehlt es sich nicht, über 60 jährige Nadelholzstämme und über 70 jährige Laubsholzstämme aus stammpsleglichen Gründen zu ästen.

Ratfa?) empfiehlt, auf Grund 50 jähriger, in Böhmen gemachter Ersfahrungen, schon in 10 jährigen Kieferndickungen mit dem Aufästen zu bes ginnen und hierbei (von oben herab gezählt) nur 4 Quirle zu belassen. Alsedann solle alle 2 Jahre 1 Quirl hinweggenommen werden; sei dies sechsmal wiederholt worden, so besitze der Stamm im 22 jährigen Alter noch 10 Quirle. Hierauf sollen alle 4 Jahre 4 Quirle hinweggenommen werden, u. zw. bis zu beliebiger Höhe, so daß sich bis zum untersten Aste des Gipfels ein 5 bis 8 öst. Alftr. (9—15 m) reiner Schaft bilbe.

De Courval will in Eichenbeständen gleichfalls schon in frühester Jugend mit dem Schneideln begonnen haben.

Im Reichsforste Montona (Fftrien) fängt man zur Erziehung von Schiffsbauhölzern mit dem Üstungsbetriebe bereits in 15—20 jährigen Eichensgertenbölzern an.

Alers3) will die Trockenästungen in Fichtenbeständen etwa im 30 jährigen Alter beginnen, auf die dominierenden Stämme beschränken und alle 5 Jahre bis etwa zum 50 jährigen Alter wiederholen.

¹⁾ Bericht über die I. Versammlung deutscher Forstmänner zu Braunsschweig vom 8. bis 12. September 1872. Berlin, 1873. Thema III: Mitstheilungen über Ersahrungen bei dem Aufästen der Waldbäume und über die Wirkungen des Aufästens auf den Gebrauchswerth, insbesondere bei der Fichte (Referent: Baur, S. 40—62 inkl. Diskussion).

²⁾ Natta, Vitus: Das Ausäften der Waldbäume oder die gartenmäßige Behandlung der Forste. Mit 45 Figuren auf 8 sith. Taseln. Vilsen, 1874.

Micklit, R.: Mitteilungen "Aus den Papieren eines alten Försters" (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1859, S. 367, 405, 442 und 483; 1860, S. 39, 70, 171 und 214). — Mit dem "alten Förster", von welchem diese Ersahrungen herrühren, ist Bitus Ratka gemeint.

³⁾ Alers: A. a. D. (S. 9 und S. 89).

IV. Grenzen ber Aftung.1)

In bezug auf die zulässige, bzw. vorteilhafteste Aufästungshöhe und größte Stärke der abzunehmenden Üste sind Holzart, Standortse verhältnisse, Alter und Baumstellung maßgebend.

Nach den Erfahrungen des Herausgebers empfiehlt es sich, die Üstung jedesmal nur mäßig auszuführen. Beim erstenmal sind etwa nur 3—5 Quirle (beim Nadelholz) zu entfernen, bei den späteren, in 5 jährigen Perioden zu wiederholenden Üstungen je 2—3, so daß die Aufästungshöhe allmählich von $\frac{1}{4}$ dis zu höchstens $\frac{3}{5}$ der Totalshöhe vergrößert würde.

Nach Burckhardt soll mehr als $^{1}\!/_{\!_{3}}$ der beasteten Baumspindel von der Üstung nicht getrossen werden.

Nach Dengler darf man die Weißtanne und Fichte bis zu einer Höhe von 0,6 bis 0,7 der Baumlänge, die Kiefer und Lärche bis zu 0,8 derselben entasten.

Hempel erklärt die Abnahme der Üfte auf $\frac{1}{3}$ der Baumlänge an Eichen für unbedenklich und sieht $\frac{2}{3}$ als das äußerste Maß an.

Als größte zulässige Stärke der bei der Grünästung von Eichen abzuschmenden Üste bezeichnet Burckhardt 2) 3" Durchmesser (— 7 cm); für Nadelsholz soll nicht so weit gegangen werden. — Tramnit 3) gibt 5 cm an, weil Bundslächen bis zu diesem Durchmesser binnen 5 Jahren vollständig überswallen. Größere Bundslächen bleiben — selbst wenn man Antiseptika answendet — niemals ganz frei von Fäulnis. — Schwappach will 5 cm Uststärke ebensalls nicht überschreiten. — Hempel 4) bezeichnet für Eichen unter ungünstigen Verhältnissen 4 cm Stärke, unter mittleren 5—6 cm, unter günstigen 7 cm als das zulässige Maximum, gibt aber zu, daß — bei sorgsältiger Aussührung — auf den besten Bonitäten noch Ustwunden von 10 cm Durchmesser überwallt seien. — Theodor Heper 5) hält in Laubholzbeständen 7 cm Uststärte als Maximum für zulässig, während er in Nadelholzbeständen nur bis zu 4 cm Stärke geastet haben will.

Im Reichsland hat man eine Aftstärke von 6 cm als zulässiges Maximum gesunden. — Die hessische Instruktion sest 7 cm als Maximum der Asie wunde sest und bemerkt, daß unter ungünstigen Verhältnissen nicht über 4 bis

¹⁾ Mördlinger: Aufästung der Waldbäume (Kritische Blätter, 43. Band, 2. Heft, 1861, S. 239).

v. Mühlen, Ferd., Freiherr: Anleitung zum rationellen Betrieb der Ausastung im Forsthaushalte für Waldbesitzer, Forstverwaltungsbeamte und deren Gehülsen. Stuttgart, 1873.

²⁾ Burdhardt, H.: A. a. D. (3. 42).

³⁾ Tramnit: A. a. D. (S. 60).

⁴⁾ Hempel: A. a. D. (S. 18).

⁵⁾ Heher, Th.: Die Bornahme von Aufastungen in der Oberförsterei Schiffenberg (Allgemeine Forst und JagdeZeitung, 1901, S. 81).

5 cm hinausgegangen werden soll. — Nach Engler 1) soll bei den Grünsäftungen im Laubs und Nadelholz, welche nur ausnahmsweise empfohlen werden, 7 cm Aftstärke die Grenze sein.

Aus vorstehenden Angaben ist ersichtlich, daß die Meinungen nicht wesentslich voneinander abweichen, sondern sich in den Grenzen von $4-7~{\rm cm}$ bewegen.

Bei Üftungen in Württemberg²) hat man jedoch an Eichen bis zu 10—12 m Höhe sogar bis 10 cm starke Üste ohne Nachteil abgenommen. Eine derartige Üstung dürfte jedoch als Ausnahme zu bezeichnen und nur auf Böden I. Bonität, wo die Überwallung rasch vonstatten geht, für zulässig zu erachten sein.

Auf kräftigen Böden geht die Heilung der Wunden besser vor sich als auf ärmeren. Auffallend rasch ersolgt die Überwallung (der Buchen) auf Kalkboden.

Was die Lage anlangt, so begünstigen die kühleren Nordostund Nordwestseiten die Überwallung der Astwunden mehr als die der Sonne ausgesetzen Süd-, Südwest- und Westseiten.

Junge Bäume heilen die Bunden infolge der Uftung beffer aus als altere Stämme; zudem hat man es bei jenen mit bunneren Uften und kleineren Bunden zu tun.

Der Lichtstand befördert die Heilung der Wunden; die Überswallung geht daher an freistehenden oder freigestellten Stämmen rascher vonstatten als in geschlossenen Beständen mit dumpfer, feuchter Waldsluft. Plötlich freigestellte Stämme, bzw. Überhälter (Eichen) erfordern freilich die (in bezug auf Aftirke) vorsichtigste und langsamste Aftung.3)

Um in einer bestimmten Örtlichkeit brauchbare Anhaltspunkte über die Grenzen, bis zu denen die Üstung sich erstrecken darf, bzw. die Maximalstärke der Üste zu gewinnen, muß hiernach durch Beobsachtungen und Versuche festgestellt werden, welchen Zeitraum die vollsständige Überwallung verschieden großer Astwunden daselbst in Anspruch nimmt und welche Anzahl von Jahren verstreicht, bis der Fäulnisprozeß einsetzt.

Unter allen Umständen muß die Aftung forgfältig, umsichtig und allmählich (nicht gleich zu stark) betrieben und der Gesichtspunkt festsgehalten werden, daß die Grünästung keine Amputation sein darf, sondern eine Erzichungsmaßregel sein soll.

¹⁾ Engler, A.: Zur Praxis der Aufästungen (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1901, S. 244).

²⁾ Haehnle: Einige Beiträge zur württembergischen Eichenwirtschaft (Neue Forstliche Blätter, Nr. 21 vom 24. Mai 1902, S. 161, hier S. 163).

³⁾ Elias: Bur Ausäftung der Eichen (Burdhardt, &.: Aus dem Balbe, III. Beft, 1872, S. 175).

V. Sahreszeit.

Am günstigsten für die Grünästung ist, wie sich nach den Mündener Versuchen mit Bestimmtheit herausgestellt hat, der Nachwinter und erste Frühling. Es folgt in dieser Zeit der Verwundung sofort der Beginn der Überwallung, bevor durch Frost, Hige oder andere Einstüsse die Bundsläche vergrößert werden kann.

Robert Hartig¹) empfiehlt für die Grünästung (der Eichen) die Monate Oftober dis höchstens März, n. zw. besonders Kovember und Dezember. Um diese Zeit sitzt die Kinde möglichst fest am Holze, was zur Zeit der eben beginnenden Jahrringbildung nicht der Fall ist. Durch Wahl dieser Zeit wird daher die Senkgrube, welche sich bei der Aftabnahme im Saste durch das allmähliche Herabsenken des abgetrennt werdenden Ustes unterhalb desselben zwischen Bast und Holz in der Regel bildet, ganz vermieden oder wenigstens auf ein Minimum beschränkt; gerade diese Senkgrube bildet aber die Einzugspforte für Pilze und Wasser.

Bei der Trockenästung braucht man hinsichtlich der Zeit nicht so wählerisch zu sein. Alers empsiehlt hierfür die zweite Hälfte des März mit Ausschluß der Frosttage.

VI. Ausführung ber Aftung.

Die Bunden überwallen am schaften und vollständigsten, wenn die Üste möglichst dicht am Schafte und parallel zur Schaftachse abgenommen werden. Wollte man Aftstummel belassen, so würden diese lange unvernarbt bleiben, leicht einfaulen und die Fäulnis auf die inneren Teile des Schaftes übertragen. Dies bezieht sich nicht nur auf längere Stummel, sondern auch auf die kurzen Aftreste, welche stehen bleiben, wenn man, um die Bundsläche zu verkleinern, den Schnitt nicht parallel der Stammachse, sondern senkrecht zur Aftachse sühren wollte. Das letztere Verfahren, wodurch eine kleinere (kreissörmige) Bundsläche hergestellt wird, dürste nur für starke Üste geeignet sein, bei welchen eine vollständige Überwallung überhanpt nicht mehr zu erwarten ist. Verlangt man aber, wie gewöhnlich, einen raschen Schluß der Bundsläche, so verhält sich die größere (elliptische) Bunde in der Stammsläche entschen günstiger als die kleinere senksrecht zur Astachse liegende.

Der (etwa vorhandene) Astwulst darf zwar nicht ganz hinwegsgenommen, muß aber — um die Überwallung zu befördern — zu

¹⁾ Hartig, Dr. Robert: Ein Beitrag zur Eichenästungsfrage (Forstwissensichaftliches Centralblatt, 1879, S. 19). — Einen Auszug hiervon s. im Centralsblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 40. Ju diesem Auszug erließ R. Hartig eine Berichtigung (daselbst, 1879, S. 154).

13—12 angeschnitten werden. Die Wunde ist tunlichst so zu gestalten, daß sie auf drei Seiten von den aufsteigenden Längsfasern des Stammes begrenzt wird und nur auf der unteren Seite die abssteigenden Längssasern des Astes zeigt. Wenn auch die Wunde hiersdurch etwas größer aussfällt, so erhält sie doch die für die Überwallung günstigste Form (Rieniß). Von den beiden Seiten her erfolgt die Überwallung der Wunden energischer als von oben und unten. Besonders kritisch ist die Überwallung des unteren Wundrandes, weil nur wenig Bildungssast an diese Stelle gelangen kann. Hierzu kommt noch der ungünstige Umstand, daß bei ungeschickter Aussührung der Üstung hier leicht ein Lossösen der Rinde vom Splinte stattsindet, wodurch eine Einzugspforte für Vilzseime geschaffen wird.

Nur bei dem Abschneiden starker Aste von Bäumen, welche bald zum Abtriebe kommen, kann sich auch das Belassen eines längeren Stummels empfehlen. Zweckmäßig ist es, diesen so lang zu machen, daß noch einige grüne Reiser (Zugreiser) an ihm bleiben, die ihn am Leben erhalten (Welkästung). Wenn dies aber nicht beabsichtigt wird, so schneidet man den verbliebenen Stumpf, nachdem er dürr geworden ist, dicht am Schaste ab.

Ein glatter Schnitt ist der günstigste für die Überwallung; ein splitteriger, unebener erschwert dieselbe. Der mit einer guten, kleinsahnigen Säge hergestellte Schnitt reicht jedoch vollkommen auß; das mehrfach empfohlene, aber sehr zeitraubende Nachglätten mit dem Messer sift nicht ersorderlich. Gine eigentliche Verwachsung der neu sich aussegenden Holzschichten mit dem alten Holze längs der Schnittwunde kann auß physiologischen Gründen nicht stattsinden (Goeppert). Die Abschnittsstelle bleibt im bearbeiteten Holz in Gestalt einer dunklen Demarkationslinie stets sichtbar. Bei glattem Schnitte legen sich aber die neuen Holzeinge so dicht an die Wundsläche au, daß die technische Nutzgüte des Stammes in keiner Weise gefährdet erscheint.

Um beim Abschneiben stärkerer, reich belaubter und daher schwerer Aste dem Einreißen, bzw. Losdrücken der Rinde vorzubeugen, schweidet man am besten zweimal, n. zw. das erste Wal in einem Abstande von etwa 10-20 cm von der Ansahstelle, am besten von unten her, bis das Aststück heruntergefallen ist. Hierauf beseitigt man mit dem zweiten Schnitte den Stummel dicht am Schaste von oben her. Auch durch einen kleinen Vorschnitt auf der unteren Seite läßt sich dem Einreißen vorbeugen. Wasserreiser müssen von Zeit zu Zeit (etwa alle 3-4 Jahre) entsernt werden.

Da der Erfolg der Aftung ganz wesentlich von der Art der Ausführung, bzw. dem Grade der hierbei angewendeten Sorgsalt abhängt, so empfiehlt es sich, die betr. Arbeiter mit einer die Technik bis ins kleinste regeluden Instruktion zu versehen.¹) Diese muß mögslichst kurz, klar und populär abgefaßt sein und sich in einem Büchlein von handlichem Format besinden, welches die Arbeiter mit in den Wald nehmen.

VII. Behandlung der Bundfläche.

Aleinere Wundstächen der Nadelhölzer und Lanbhölzer überläßt man sich selbst; erstere pflegen sich mit Harz zu überziehen, letztere überwallen, bevor Fäulnis eintritt. Für größere Astwunden an Nadelsund Lanbhölzern ist aber eine lustabschließende Decke ersorderlich, die am leichtesten durch Teeranstrich herzustellen ist. Holzteer ist dem Steinkohlenteer vorzuziehen.

Theodor Heher empfiehlt den präparierten Teer der Fabrik C. Wehl & Co. zu Lindenhof (bei Mannheim); 1 Faß (200 kg) kostet etwa 13 \mathcal{M} — Ein gutes Rezept besteht nach ihm auch in folgender Mijchung: geschmolzenes Wachs (500 g), Olivenöl (15 g), erwärmter restifizierter Spiritus (100 g) und Oder (250 g).

Der Teerüberzug bezweckt:

- 1. Verhinderung der Austrocknung, bzw. des Aufreißens der Wundfläche.
- 2. Schutz gegen eindringendes Wasser und gegen Insektion durch Bilze, bzw. hierdurch eingeleitete Fäulnis. Bei Unterlassung des Teerens tritt letztere leicht ein, bevor die Schuittsläche überwallt ist.
 - 3. Abhaltung schädlicher Insekten (Nage-, Pracht-, Bockfafer 2c.).
- 4. Vorbengung gegen das Anshacken durch Spechte, wodurch ebenfalls Fäulnis herbeigeführt werden kann.

Der Teer wird sofort nach dem Abschneiden der Afte mit einer Bürste, einem Pinsel oder einem flachen Stück Holz aufgetragen, bei kaltem Wetter nach vorheriger gelinder Erwärmung. Asphaltteer, der sich nach unseren Ersahrungen besonders empsiehlt, kann aber kalt aufgetragen werden. Der Teer darf aber nur auf die Holzstläche gestracht werden. Bei blutenden Wunden, z. B. denen der Buche, Virke und des Ahorn im Nachwinter und ersten Frühjahr, muß man mit dem Teeraustrich warten, bis der (wenn auch meist unbedeutende) Saftsluß aushört, weil der Teer auf einer nassen Bunde nicht haftet. Bei diesen Holzarten, sowie auch bei anderen nicht Borke bildenden

¹⁾ Duckstein: Jur Ausgaftungsfrage (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1883, S. 664). — Am Schlusse dieses Arrifels befindet sich die in den Forsten der Forstinipektion Göhrde in Kraft besindliche "Instruction für Aufsastungsarbeiten zum Zweck der Bestandespsscher" (S. 667—671).

Bäumen, ist das Überstießen des Teers über den Wundrand zu vermeiden, da hierdurch die Rinde leicht abstirbt. Bei ausnahmsweise großen Wunden an wertvollen Eichen 2c. wiederholt man den Teersanstrich nach 2—3 Jahren. Bei der Leiterästung ersolgt das Teeren beim Absteigen des Arbeiters, nachdem das Üsten beim Aufsteigen stattgefunden hat.

Den Teeranstrich größerer Wundslächen als unbedingt notwendig gefordert zu haben, ist das Verdienst des Vicomte de Conrval¹); jedoch wurde derselbe schon vor ihm angewandt. So weist Häring²) darauf hin, daß in Dänemark, Schweden und Norwegen längst das Aufästen mit Anwendung des Teeranstrichs dei Eichen geübt würde, und führt an, daß der Schiffsbauer die Bundslächen, wenn sie nur gesund sind, nicht sürchtet, wohl aber die eingefaulten Trockenäste, welche oft den besten Hölzern nur eine beschränkte Verwendung im Schiffsbau gestatten.

VIII. Berkzeuge gur Aftung.

Als solche werden angewandt: das Beil, die Heppe, das Stoße eisen und einmännige Sägen.

Das Beil und die Heppe liefern bei dünnen Usten, welche mit einem Hiebe vom Stamme getrennt werden können, einen glatten Abschnitt; dagegen ist bei diesen beiden Werkzeugen die Verletzung der Stammrinde kann zu vermeiden, namentlich dann nicht, wenn die Üste dicht am Stamm abgehauen werden sollen. Bei stärkeren Üsten liefert das Beil eine staffelsörmige oder splitterige Hiedsickle, welche ersahrungsmäßig am schwersten überwallt. Die Heppe wird von den französischen Schriftstellern empsohlen, während die deutschen für Answendung der Säge sprechen. Die von de Courval beschriebene Heppe (Fig. 317) ist auf beiden Seiten geschärft und vom besten Stahl gesertigt. — Gewicht 1,3 kg. Lieferant: Gebrüder Dittmax in Heilbronn. Preis 5 M.

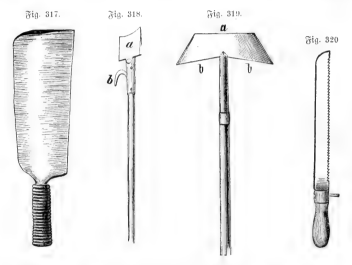
Das Stoßeisen, welches zum Abschneiben, bzw. Abstoßen sog. Wasserreiser dient, existiert in verschiedenen Formen. Da man das Abstoßen hiermit in der Regel vom Boden aus vornehmen kann, geht die Arbeit hiermit rasch vonstatten; jedoch ist die Ans

¹⁾ de Courval: A. a. D. (S. 35).

²⁾ Häring: Zusammenstellung der Kennzeichen der in Deutschland wachsenden verschiedenen Eichengattungen und ihrer hauptsächlichsten Fehler. Unter Benutzung des dänischen Werkes: "Stibbygerie af D. H. Funch, Undersstibymester. Kijöbenhaun, 1833". Mit 32 lithochrom. und 24 lith. Taseln. Berlin, 1853.

wendung des Stoßeisens fast mit denselben Mißständen behaftet wie diejenige des Beiles und der Heppe. Un dem Stoßeisen (Fig. 318) ist die Platte a gegen die obere scharse Kante hin wohl verstählt; der ebenfalls scharse Haken b dient zum Herabziehen der vom aufrechten Stoße nicht völlig abgelösten Üste.

Eine einfachere Form des Stoßeisens ist in Figur 319 abgebildet. Mit dem oberen scharfen Rande (a) erfolgt das Abstoßen von unten nach oben, während die untere etwas eingezogene und gleichfalls immer



sehr scharf zu haltende Kante (b) außer zum Herabziehen auch zum Abschneiden von oben nach unten gebraucht werden kann.

Auf demselben Prinzipe beruht das mehr quadratische und noch mit seitlichen Schneiden (zum Köpsen) ausgestattete Grünfelder Aufsästungseisen.¹) In Frankreich bedient man sich zur Beseitigung der Basserreiser des Zweigrasplers von M. Vachette (in Tropes).²)

Das Hanptwerkzeng zur Abnahme der Afte ist und bleibt aber die einmännige Säge. Man unterscheidet je nach der Art der Führung Hands und Stangensägen.

Die Handsägen sind entweder bügellose Sägen, wie 3. B. der Fuchssichwang (Fig. 320), ober Bügelsägen. Die letzteren

¹⁾ Neumann: Das Grünfelder Aufastungseisen (Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen, 1885, S. 325).

²⁾ B.: Neues Geräth zur Beseitigung der Wasserreiser (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1881, S. 82).

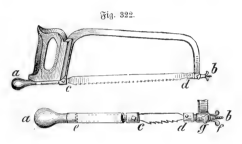
sind vorzuziehen, weil das Blatt derselben dünner sein kann, wodurch die Arbeit gefördert und der Sägemehlverlust vermindert wird. Im nachstehenden sollen einige Sägesormen, welche sich, von der äußeren Form abgesehen, hauptsächlich durch die Art der Einspannung des Blattes voneinander unterscheiden, abgebildet und kurz beschrieben werden:

1. Die gewöhnliche Baumfäge (Fig. 321).

Sie besitt ein etwa 30 cm langes und nicht verstellbares Blatt; der untere Abstand des Bügels im Lichten beträgt etwa 7 cm. — Gewicht 1,1 kg. Lieferant: Gebrüder Dittmar in Heilbronn. Preis 0,60 M.

2. Die badische Säge1) (Fig. 322), konstruiert vom Büchsen= macher Möst.





Ihre ganze Länge beträgt (von a bis b) 57 cm, die bes Sägeblattes (cd) 32 cm; fie besitzt 70 Zähne. "Die seschende äußere Hülse am Handgriff ist mit einer Berzahnung (e) versehen, in welche ein an dem drehsbaren Hefte des Sägeblatthalters angebrachter Stift einsgreift, wenn die das Sägeblatt am oberen Ende haltende Flügelschraube (f) etwas geöffnet, das Blatt zurückgezogen und in die ihm zu gebende Richtung gebracht wird,

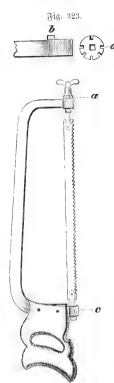
wogegen zur Festhaltung des Blattes am oberen Teile, seitwärts an der Hülse des Bogens, eine weitere Schranbe (g) angebracht ist." Diese Borrichtung ermöglicht es, das Blatt in jeder Stellung festzuhalten. — Gewicht $1,1~{\rm kg}$. Lieferant: Büchsenmacher Augel in Gernsbach. Preis 7~M.

¹⁾ Lelbach: Ueber den Einfluß des Aufastens der Nadelhölzer auf ihren Gebrauchswerth (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1859, S. 250, hier S. 261).

Handfägen zur Aufaftung (baselbst, 1861, S. 463).

3. Die Nördlingersche Säge1) (Fig. 323).

Bei dieser ist das Sägeblatt derartig eingespannt, daß es allein um seine Achse gedreht werden kann, durch welche Einrichtung es in



noch einfacherer Beise, als bei der badischen Säge, ermöglicht wird, selbst bei ungunstigem Unfate der Afte das Abschneiden doch dicht am Stamme zu bewirken. Während der drehbare Bolzen, an welchem das Sägeblatt durch einfache, von dem Arbeiter im Notfalle selbst herzustellende Bernietung befestigt ist, am oberen Teile des starken eisernen Bügels mit Silfe einer ge= zahnten Scheibe (a) und eines am Bügel befindlichen Stiftes (b) in der gewünschten Lage gehalten wird, haftet unten ein ähnlicher, gleichfalls drehbarer Bolzen in der Hülfe c nur durch die Reibung. Gehalten und angeivannt wird das Blatt durch die Schranbe am oberen Ende. Die Länge des Blattes beträgt 33 cm, die Breite 2 cm, die Dicke wenig mehr als 0,5 mm. Die Söhe der Zähne beträgt 3 mm, ihre Breite am Grunde 4 mm. Gewicht 1,4 kg. Breis 6,90 M.

4. Die Ducksteinsche Säge.

Ihr feststehendes, aber zweckmäßig eingerichtetes Blatt von 44 cm Länge und 2 cm Breite reicht für das Abschneiden nicht allzustarker Üste aus. Die Säge kann aber auch in anderen Größen angefertigt werden. Sie ist

zu längerem Gebrauch zu schwer. — Gewicht 1,4 kg. Preis ca. 6 M.

Bu ben Stangenfägen gehören:

1. Die C. Beneriche Bajonettfäge (Fig. 324).

Man steckt diese einsache, etwa 2 mm starke und auf 38 cm Länge wirksame Säge, wozu eine alte Säbelklinge oder ein abgenutzes Sensenblatt hergerichtet werden kann, mit ihrer Hülse auf die Spize einer leichten Nadelholzstange von der gewünschten Länge und befestigt sie auf dieser durch die Schraube (a). Die Anwendung dieser Säge empsichlt sich nicht, da der Schnitt hiermit sehr grob ausfällt und daher schwer überwallt. — Gewicht 0,5 kg. Eine der Form nach ähns

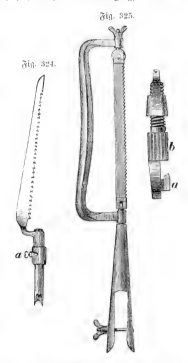
¹⁾ Nördlinger, Dr. H.: Anfästung der Waldbäume. Weitere Ergebenisse Kritische Blätter sur Forste und Jagdwesen, 43. Band, 2. Hest, von S. 264 ab und 46. Band, 2. Hest, 1864, von S. 120 ab).

siche Säge siefern die Gebrüder Dittmax in Heisbronn. Preise je nach der Länge des Blattes, sein bronziert 2,20 M (bei 32 cm Länge), 2,70 M (bei 50 cm Länge) und 3,20 M (bei 70 cm Länge).

2. Die Alersiche Flügelfäge1) (Fig. 325).

Diese Sage existiert in 2 verschiedenen Formen, bzw. Größen, einer kleineren für Nadelholz (Trodenastung) und einer größeren für Laubholz (Grünästung). Sie läßt sich sowohl auf den Zug, als den

Stoß benuten und liefert bei leichter Führung einen Schnitt, welcher aussieht wie gehobelt. Die Form für Nadelholz ist im ganzen 70 cm. das Sägeblatt 28 cm lang. Das lettere wird nur an je einem Haken (a) oben und unten befestigt, fo daß ein Auswechseln stumpf gewordener Blätter fehr leicht auszuführen ift. Die Stellung bes Sägeblattes wird durch ein am oberen Blatthalter befindliches, im Durchschnitt 16 ectiges Prisma (b) bewirkt, welches in die entsprechend geformte Durchbohrung bes Bügels paßt. Unten wird der andere, mit dem Stiel verbundene Blatthalter nur durch die Reibung im Bügel festgehalten. Die Spannung wird durch die oben befind= liche Flügelschraube bewirkt. Der hoble Griff ist nach unten in zwei Flügel verlängert, durch welche eine Schraube geht, um den Handgriff



oder die eingeschobene Stange festzuhalten. Diese Stangen sollen in versichiedenen Längen, je nach der Höhe der Aufästung, bis zu etwa 10 m angewandt werden. Die Führung der Säge an einer Stange von

¹⁾ Alers, Georg: Neber das Aufästen der Baldbäume durch Anwendung der Höhens oder Flügelfäge. 2. Aust. Frankfurt a. M., 1874.

^{—,,:} lleber ben Gebrauch ber Flügelfägen mit langen Stangen (Centrals blatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 301).

^{-,:} Neber Aufastung der Waldbäume (daselbst, 1876, S. 402).

^{—&}quot;: Ueber den Ueberwallungsprozes der Nadelhölzer nach geschehener Alestung (baselbst, 1879, S. 493).

^{- ..:} Es wird fortgeaftet! Forftwiffenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 344).

solcher Länge ist zwar nicht unmöglich 1), allein nicht praktisch, weil die Stange zu sehr schwankt, nur von einem sehr kräftigen Arbeiter gehandhabt werden kann und der Schnitt, zumal bei stärkeren Asten, unsicher ausfällt. Gegen herabfallendes Sägemehl schützt man sich durch eine Fensterglasbrille. — Gewicht 1,5 kg. Lieferanten: Fräulein Alers in Helmstedt. Preis 7 M. Gebrüder Ditt mar in Heilbronn. Preis 6 M.

Fig. 326.

Berbesserte Form mit neuer Blattstellvorrichtung 6,50 M. Preis eines Reserve=Sägeblattes 0,50 M.

Als Ergänzungswerkzeug zur Flügelfäge hat Alers später noch die Baumgabel²) konstruiert, beren Aufgabe darin besteht, Baumgipfel und dünne Zweige an jeder besiebigen Stelle festzuhalten, um sie dann mittels der Flügelsäge absägen zu können. Ihre Konstruktion und Anwendung ergibt sich aus der Figur 326.

Die betreffenden Gipfel oder Zweige werden in die aus zwei Stahlzinken bestehende Gabel eingeklemmt, und ein beweglicher, doppelarmiger Hebel hält sie darin so sest, daß der Abschnitt ohne hin= und Herschwanken dicht an den beiden fühlhornähnlichen, stählernen Armen erfolgen kann. Soll der Hebel schließen, so wird er durch eine starke Hanfzugleine angezogen, die durch Rolle und Ösen der Stange geht, an welcher der Arbeiter die Baumsgabel sührt. Um den halbkreisförmigen hebel wieder zu

öffnen, genügt, nach dem Lossassen der Leine, ein schwacher, furzer Rückzug der Baumgabelstange nach links. Die ursprüngliche Konstruktion hat der Ersinder

Alers, Georg: Flügelfägen : Geftänge (Allgemeine Forst: und Jagd: Beitung, 1884, S. 192).

—,,: Aufaftungen in Eichen mittelst der Flügelfage (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1885, S. 364).

—,,: Ein Aufastungsbetrieb in Eichen (Allgemeine Forst- und Jagds Zeitung, 1888, S. 75).

—,,: Altes und Neues über die Aufastung der Waldbäume (baselbst, 1891, S. 313).

1) Als äußerste Ausättungshöhe an 45 jährigen Fichten wurde bei einem Bersuche, welchen der Herausgeber 1882 im Forstrevier Helmstedt aussühren ließ und leitete, sogar 12,70 m erzielt (Centralblatt für das gesammte Forstweien, 1882, S. 452). Bei der Üstung im großen Forsthaushalt fann aber diese bedeutende Höhe nicht erreicht werden.

2) Die Baumgabel (Centralblatt für das gejammte Forstwesen, 1886, S. 476).

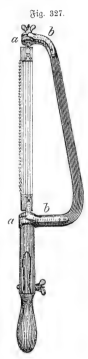
x.: Die Baumgabel, ein vom Forstmeister Georg Alers in Helmstedt neu ersundenes Forst- und Gartenwertzeug (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1886, S. 395). später durch eine Spiralseber noch verbessert, welche so angebracht ist, daß ber Gabelhebel nach dem Absägen des Zweiges und Loslassen der Leine von selbst zurückschnellt, wodurch sich die Gabel ohne weiteres öffnet.

Für gärtnerische Zwecke, bzw. in Parks, dürfte dieses Gerät mehr in Betracht kommen als im forstlichen Betriebe. — Gewicht 1 kg. Lieserant: Fräulein Alers in Helmstedt. Preis 7 M.

3. Die Dörmer=Müllersche Flügelfäge2) (Fig. 327).

Diese ist eine wesentliche Berbesserung der Alersschen Säge. Die Berbesserung besteht im Anbringen von zwei freisrunden Zahn=rädchen und zwei Federn.

Gin Rachteil ber Alersichen Gage, ber fich namentlich bei längerer Anwendung derselben fühlbar macht, befteht barin, daß fich bas Sageblatt leicht verbreht, weil es unten nicht genügend festgehalten wird. Hierdurch wird die Güte der Arbeit beein= trächtigt und der Schnitt nicht erakt. Auch leidet die Sage not. Ferner ift die Umstellung des Sageblattes umftändlich. Die Dörmersche Sage (Müller heißt der Schmied, der die ersten Sagen aufertigte) hat diese Übelstände durch das Anbringen von zwei freisrunden Zahnrädchen (a, a) und zwei Federn (b, b) beseitigt. Je ein Bahnradden ift, auf den Enden der Sageblatthalter befestigt, in die Sagehülse eingefügt. In dieses Radchen greift der Bahn einer am Bügel der Sage befestigten Feder derart ein, daß das Sägeblatt unverrudbar feststeht. Mittels Druckes auf den Knopf der Feder wird lettere aus ber Verzahnung gehoben, so daß das Sägeblatt beliebig gedreht werden kann. Das Sägeblatt läßt sich also, ohne daß eine Schraube gelöft ober die Spanning des Blattes verändert werden mußte, fofort verstellen und wird durch die Bergahnung in jeder beliebigen Stellung festgehalten. - Gewicht 1 kg.



¹⁾ Die Alers'sche Baumgabel (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1887, S. 190).

²⁾ Heß, Dr.: Eine Berbesserung der Alers'schen Flügelfäge (Handelssblatt für Walderzeugnisse, Nr. 22 vom 3. Juni 1892 und Verhandlungen der Forstwirte von Mähren und Schlessen, 1894, S. 1).

Hers'sche Flügelfäge. — Allgemeines (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung 1898, S. 200).

Lieserant: Universitäts-Forstgärtner i. P. Carl Dörmer in Gießen. Breis 6,50 M.

4. Die Wechselsäge von Nolze, so genannt, weil sie je nach Umständen abwechselnd als Handsäge oder als Stangensäge (Fig. 328) gebraucht werden soll.



Ju der Hauptsache der Allersschen Säge nachgebildet, unterscheidet sie sich von dieser besonders dadurch, daß sie sich nach mehr dreieckig zuspitt, wodurch sie leichter in dicht übereinander stehende Aftquirle eindringt, daß sie am Handgriffe sowohl beim Auf= als beim Niedergang schneidet, und daß man ihr Stellung unter verschiedenen Reigungswinkeln zur Stange geben kann, wodurch beim Sageakte an Rraft gespart wird. Sie erfordert, wie die Allersiche Säge, eine leichte Führung, ichneibet aber als Stangenfäge nur auf ben Bug. Rimmt man die Angel heraus und fetzt an deren Stelle einen kleinen Meffingkegel (Fig. 329), so hat man eine Handsäge. — Gewicht 1 kg. Lieferant: Revierförster a. D. M. Rolze zu Aleinzschachwitz (Bezirk Dresden). Preis inkl. 3 Reserveblättern 6 M (Wechselfage), bzw. 5 M (einfache Stangenfäge).

Der Nachweis, daß diese Säge die Alerssche übertreffe, wie der Ersinder behauptet, ist u. W. nicht erbracht. Nach den Wahrnehmungen des Herausgebers muß dies bezweiselt werden.

Sig. 329. Als Stangenfäge schwantt sie zu sehr, wegen geringerer Stabilität. Auch nach den Hempelschen Versuchen steht ihre Leistungsfähigkeit der Alersschen und Dörmerschen Säge nach.

Bon sämtlichen aufgezählten Sägen ist die Dörmer= Müllersche als Hand- und besonders als Stangensäge bei weitem die beste. An zweiter Stelle steht die Säge von Alers.

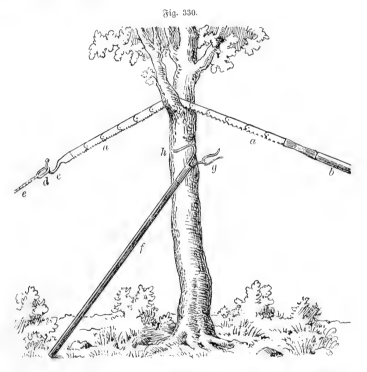
Im Anschlusse hieran sollen noch zwei Sägen erwähnt werden, die unter gewissen Umständen gute Dienste leisten, u. zw. die Glieders fäge und die Stockfäge.

Aufastungsfäge von Müller-Dörmer. Nachtrag zu vorstehendem Auffat; den Preis der Säge betreffend (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1893, S. 256).

Grieb, Richard: lleber die verbesserte Alers'sche Flügelfäge (Modisikation Dörmer) (baselbst, 1897, S. 270).

5. Die Bröferiche Gliederfage1) (Fig. 330).

Diese Säge (a) ist 70 cm lang und besteht aus 20 Gliebern. Auf der einen Seite steckt sie mit einer Tülle in einer Stange (b); auf der gegenüberliegenden Seite endigt sie in einen Haken (e) zur Aufnahme des Ringes (d), an welchem das Seil (e) besestigt wird. Zubehör ist eine Stange (f), an welcher sich eine Zwinge (g) und ein Haken (h) besindet. — Gewicht 1,7 kg. Lieserant: Förster Pröser zu Buntebock (Oberförsterei Oberkanfungen im Regierungsbezirk Cassel). Preis (ohne Zubehör) $10\ M$.



Diese Säge wird von zwei Arbeitern gehandhabt und dient zum Abschneiden starker Üste (von 5—15 cm Durchmesser) vom Boden aus in einer Höhe von etwa 3—7 m. Mit einer längeren Stange lassen sich wohl auch noch höher befindliche Üste absägen. Zum Zwecke des Gebrauches reicht ein Arbeiter die Säge mit Hilfe der

¹⁾ Die Pröser'sche Gliedersäge (Allgemeiner Holzverkaufs-Anzeiger Nr. 51 vom 23. Dezember 1891). Aus der Zeitschrift des Vereins nassauscher Land- und Forstwirthe. — Desterreichische Forstzeitung, 1893, Nr. 6.

Stange so über den Aft, daß die Jähne zunächst nach oben stehen; hierauf dreht er die Säge um. Der zweite Arbeiter nimmt nun die Stange (f), um' mit der Zwinge (g) den Ring (d) nebst Seil in den Hafen (c) der Säge einzuhängen. Hierauf beginnt das Sägen, wobei der eine Arbeiter die Säge an der Stange (b), der andere am Seile (c) führt. Der an der Stange (f) besindliche Hafen (h) hat die Bestimsmung, einen etwa hängen bleibenden Aft loszuziehen.

Für den Aftungsbetrieb aus erzieherischen Gründen kann diese Säge, obschon sie sehr arbeitsfördernd ist, nicht in Betracht kommen, da sie einen groben Schnitt liefert und die angesägten Afte leicht in



den Stamm einreißen. Wohl aber läßt sie sich im Interesse der jungen Büchse mit Vorteil anwenden, wenn astreiche Mutterbäume in Lichts oder Käumungsschlägen oder Überhälter auf Kahlhiebsflächen oder breitschirmige Oberständer in Mittelwaldungen zum Hiebe kommen sollen. Ein entasteter Stamm richtet beim Falle in jungen Hegen oder Kulturen weit geringeren Schaden an als ein beafteter.

6. Die Stockfäge¹), vom Waldaufseher J. Metger (Gablenberg bei Stuttgart) erfunden (Fig. 331).

Das ca. 64 cm lange Sägeblatt (ab) liegt für gewöhnlich in einer Nute des Eichen-Stockes und wird durch einen winkeligen Schieber (bei c) festgehalten, damit es bei der Benuhung der Stocksäge als Stock nicht herausfällt. Drückt man auf den Knopf (c) und dreht den Schieber um 90° nach oben oder unten, so springt die unten (bei b) durch einen Stift mit dem Stocke verbundene Säge oben heraus und wird, indem man den Stock sprückt, oben (bei a) in eine stählerne Nase eingehängt.

Ganz ähnlich ist Finkes Spazierstock²) mit Säge und Metermaß. — Gewicht 0,5 kg. Bezugsquellen: Firma Bertram & Ko. in Magdeburg. Preis 3,50 M (inkl. Reserveblatt). Gebrüder Dittmax in Heilbronn. Preis 2,50 M.

¹⁾ Metger, J.: Die Stochäge zu forftlichem Gebrauche (Forstwissensichaftliches Centralblatt, 1880, S. 402).

²⁾ Hallbauer: Finke's Spazierstock mit Sage und Metermaß (Alls gemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1897, S. 223).

Finte's Spazierstod (baselbst, 1897, S. 272). — hier wird barauf hingewiesen, daß ein solcher Spazierstod bereits 1874 von Metge er erfunden worden sei.

Die Benutzung eines berartigen Spazierstockes im Walde ist bessonders den Forstschutzbeamten zu empsehlen, damit diese bei ihren Waldbegängen in der Lage sind, gelegentlich auch unnütze oder nachsteilige Üste absägen zu können.

IX. Baumbesteigungsapparate.

Um bei Aftungen auf größere Höhen die Leiter zu ersparen und doch mit einer Handsäge arbeiten zu können, sind in den letzten 10—12 Jahren folgende Baumbesteigungsapparate ersunden, gehandhabt und empsohlen worden:

1. Der Steigrahmen ober die Aftungsleiter von Zehnpfund. 1) Dieses Gerät besteht aus einem viereckigen Holzrahmen von der Form einer Leiter mit drei brettartigen Sprossen. Die oberste ist auf der Obers oder Borderseite der Leiterbäume mit Hilse von eisernen Bügeln und Klemmschrauben besesstigt und kann nach deren Lockerung abgestreift werden. Die Mittelsprosse ist seite auf der Unters oder Rückseite der Leiterbäume aufgeschraubt. Beide Sprossen sind mit einem dreieckigen Ausschnitt verschen. Die Untersprosse ist ein schrägzwischen den Leiterbäumen stehendes Brett mit zwei daran besesstigten Lederschuhen, deren Weite durch Schnassen verstellbar ist Das Zubehör besteht aus einem starken Leibgurt und einem Kletterseil mit Karabinerhaken zur Sicherung gegen die Möglichkeit des Abstürzens und als Halt für die Hände. — Gewicht 6,5 kg. Lieferant: August Basedow in Berlin NO. Breis 18—20 M.

Als Übelstände bei der Anwendung haben sich herausgestellt: zu geringe Clastizität des aus Buchenholz bestehenden Rahmens, unbesqueme Stellung der Füße wegen der nicht verschiebbaren dritten Sprosse, daher leichte Ermüdung des Steigers, leichtes Ausrutschen der Bordersprosse und Erzeugung von je vier Drucknarben an den Haltestellen, zumal an jüngeren glattrindigen Stämmen zur Saftzeit.

Bur Beseitigung dieser Mängel hat Hefele²) vorgeschlagen: Ansfertigung des Holzrahmens und der beiden vordersten Sprossen in etwas stärkeren Dimensionen und aus Eschenholz, Beweglichmachen der dritten Sprosse, Andringen einer gerippten Schiene und eines gerippten beweglichen Preßbackens auf der Spitze der beiden Bremssschrauben und Bergrößerung der Angrissslächen der Sprossen, sowie deren Polsterung. Auf Grund dieser Ideen hat er einen dem Zehns

¹⁾ Zehnpfund: Die Aestungsleiter (Steigrahmen) (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1892, S. 465).

²⁾ Hefele: Der Zehnpfundsche Steigrahmen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1894, S. 299).

pfundschen ähnlichen, aber doch anders ausgeführten Steigapparat1) konstruiert, der 6,1 kg wiegt und 20 M kostet.

Nach den in den Waldungen bei Gießen von dem Herausgeber an verschiedenen Holzarten (Eichen, Fichten, Kiefern) wiederholt ansgestellten Versuchen haben sich als Schattenseiten des ursprünglichen Zehnpfunds Apparates — im Vergleiche zur Leiteräftung — heraussgestellt: Stammverlehungen (namentlich bei Fichten), größerer Zeitauswund, größere körperliche Anstrengung des Arbeiters und größere Gefahr.

2. Der Königesche Baumbesteigungsapparat.2)

Dieser besteht aus zwei Teilen: einer Leine mit einer aus zwei gleichlangen Stücken zusammengesesten 12 m langen Strickeiter und einem hohlen Stab aus Walzblech, aus Gliedern von je 1 m Länge, die sich — weil konisch gearbeitet — ineinander schieden lassen. Das oberste Ende des Stabes läuft in einen hohlen, oberseits offenen Haken aus, mittels dessen das Einhängen des auf die ersorderliche Höhe verslängerten Stabes an einem genügend starken Aske ersocher muß in den offenen Teil desselben eine dünne Leine mit einem Geswichte eingelegt werden, um die Leine und die Strickeiter nachzuziehen. Man transportiert die Leine in einem Rucsack und den Stab in einer Blechbüchse mit Lederriemen. — Gewicht nebst Zubehör 19 kg. Breis 120 M.

Das für militärische Rekognoszierungen konstruierte Gerät dürste — schon wegen seines hohen Preises — im forstlichen Betriebe kaum Anwendung finden.

3. Der Webersche Baumfahrstuhl.3)

Die Grundides dieses Apparates ist dem Steigrahmen entnommen, da der Fahrstuhl zwei durch eine Leiter miteinander verbundene Steigrahmen repräsentiert. Obschon originell ausgedacht, ist doch das Gerät für längere Handhabung zu schwer und diese, trot des zugeshörigen Sicherheitsseises, viel zu anstrengend und zugleich zu gesährslich, als daß von einer Eindürgerung des Fahrstuhles in die Praxis die Rede sein könnte. — Gewicht 27 kg. Preis 70 M.

¹⁾ Hefele: Ein Steigapparat (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1896, S. 41).

²⁾ Schuberg: Das Baumsteig-Geräte von H. Könige (daselbst, 1893, S. 670).

Hamm, J.: Borrichtung zur Anbringung von Strickleitern an Bäumen und dergleichen, erfunden von dem Großt. Bad. Hauptmann a. D. Hermann Könige in Freiburg (Allgemeine Forsts und FagdsZeitung, 1893, S. 363).

³⁾ Weber, Jakob: Der Baumfahrstuhl, ein neues Hülfsmittel bei der Aftung der Baldbäume (daselbst, 1895, S. 298).

4. Der Brecheriche Steigapparat. 1)

Derselbe besteht aus einem 12 m langen, unten 12 cm, oben 7—8 cm starken Stamme aus Ulmenholz, durch welchen Leiters sprossen eingebohrt sind, die auf beiden Seiten gleichweit heraussehen. Um oberen Ende befindet sich ein eiserner, gezahnter Bogenhaken zum Einhängen der Leiter an einen starken Ust; das Gerät sieht hiernach einem Fenerhaken ähnlich. — Gewicht 1 ztr. Herstellungskosten (ohne den Holzwert) 6 M.

Der Apparat wird im Revier Grünewalde (Forstinspektion Magdesburg) zum Aften alter Eichen mit starken Aften benutzt.

Aus der vorstehenden Schilderung ergibt sich, daß die Aftung auf größere Höhen unter Anwendung eines Steigapparates zu viele Schattenseiten hat, daher im allgemeinen nicht zu empfehlen ist. Man wird sich somit zur Ausführung der Aftung auf vom Boden unerreichbare Höhen entweder einer Stangensäge oder einer Leiter bedienen müssen, um von dieser aus die Üstung mit einer Handsäge auszusühren. Bis auf eine Höhe von 5—6 m ist die Stangensäge bequem anzuwenden, äußersten Falles — selbst im Großbetriebe — sogar auf 7—8 m Höhe. Darüber hinaus muß aber die Leiterästung treten.

Man bedarf Leitern von 6—12 m Länge; die oberste und unterste Sprosse bestehen am besten aus Sisen. Es empsiehlt sich, die oberste Sprosse etwas gekrümmt zu gestalten, damit sie sich dem Stamme besser anschmiegt. Um unteren Ende der Leiter müssen sich zwei eiserne Stacheln besinden, damit die Leiter seststeht. Um das Antschen am Stamme zu verhindern und Nindenverletzungen vorzubeugen, werden die oberste Sprosse und die Leiterbäume oben mit alten Tüchern umwickelt. — Zum Transport und zum Aulegen der Leiter sind zwei Arbeiter ersorderlich, die immer zusammen arbeiten müssen, aber von denen jeder mit einer Leiter an einem besonderen Stamme beschäftigt ist. Nach dem Ansegen der Leiter an den Baum wird sie mit sesten Haufstricken an zwei Stellen an demselben besestigt, einmal in der Mitte, dann am oberen Ende. — Gewicht einer 11 m langen Leiter 45 kg. Preis je nach der Länge verschieden; man kann pro m 1 M rechnen.

X. Leiftungen und Roften der Aftung.

Zuverlässige Angaben hierüber sind bis jett nur in geringer Zahl und nur auf Grund kleinerer Versuche gemacht worden.

¹⁾ Brecher: Ein Steigapparat zur leichten Aeftung alter Eichen und anderer starkästiger Laubhölzer (Zeitschrift sur Forst- und Jagdwesen, 1896, S. 721).

Alers astete 3. B. die herrschenden Stämme in einem 42 jährigen und einem 50 jährigen Fichtenbestande mit der Flügessäge auf, wobei nur trockene Üste dis zur Höhe von 7, bzw. 9 m abgeschnitten wurden. Die Kosten schwankten zwischen 0,01 und 0,03 Männertagelöhnen oder, bei Annahme von 2 M Tagesohn, zwischen 2—6 5, pro Stamm.

Zwischen biesen Grenzen hielten sich auch die Kostenbeträge bei den Mündener Ausattungen. In einem geschlossenen 25—30 jährigen Fichtenbestande wurden die dominierenden Stämme (1/4 bis 1/5 der gesamten Stammsahl) mit Leiter und Säge bis 7 und 8 m Höhe aufgeastet und hierbei nicht nur die trockenen, sondern auch 1—2 vollsommen grüne Quirle abgeschnitten. Die Kosten betrugen pro Stamm 0,015—0,020 Männertagelöhne (10 stündige Arbeit) oder, bei Unterstellung desselben Tagesohnes wie oben, 2—4 % pro Stamm. Der Reisigansall betrug hierbei 100—130 rm pro ha.

Nach Bernhardt¹) betrugen die Kosten pro Stamm bei Trockensäftungen und 1,50 M Tagelohn bei Aufästungshöhen von 3,8 m, bzw. 5 m Höhe 2,2 S, bzw. 3,9 S (Fichten); bei Grünästungen und 2 M Tagelohn auf 4,7 m Aufästungshöhe 2,2 S (Eichen).

Im fönigl. sächs. Revier Einsiedel 2) wurden 4 ha 4 7 jährige Fichten bis 5 m Höhe mit einem Auswande von 4 5— 4 8 $\mathcal M$ pro ha ausgeastet. Der Tagelohn betrug im 1 . Jahre 1 20 $\mathcal M$, im 2 2. Jahre 1 50 $\mathcal M$.

Nach Hae'n stellte sich der Aufwand für die Ästung von Eichen mittels der Leiter in vier Württembergschen Revieren je nach dem Alter und der Ästungshöhe wie folgt:

Allter der Stämme	Leiter= höhe	Rosten pro Stamm	Rosten pro ha	Höhe des Tagelohns
Jahre	m	S	M.	110
17	4	3,36	19,50	2,60
33	5	3,39	16,95	2,30
50	4-5	2,30	11,50	2,30
105-110	$\left\{ \begin{array}{l} 2 \\ \mathfrak{Ber}_{2} \\ \mathfrak{fuche} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 8-9 \\ \mathfrak{und} \end{array} \right\} \right $	29,33	82,13	2,80

Die Wunden wurden nur an den 33 jährigen Stämmen mit Karbolineum überstrichen.

In bezug auf die Resultate, die der Herausgeber bei seinen Unterssuchungen im afademischen Forstgarten (bei Gießen) erzielt hat, vers weist er auf seine unten genannte Schrift. 4)

- 1) Bernhardt, Angust: Bersuche mit der Alers'ichen Flügelfäge (Allsgemeine Forsts und JagdsZeitung, 1870, S. 62).
 - 2) 21. Bericht des fächsischen Forstvereines von 1874 (S. 18).
- 3) Hachnle: Einige Beiträge zur württembergischen Eichenwirtschaft (Neue Forstliche Blätter, Nr. 21 vom 24. Mai 1902, S. 161, hier S. 163).
 - 4) Heß, Dr. Richard: Der atademische Forstgarten bei Gießen als

Im Großherzogtum Heffen wird die Aufästung (zumal die Trodenästung) namentlich neuerdings sehr intensiv betrieben.

Eduard Heyer¹) ließ schon (1857—1873) in etwa 700 ha Nabelholzbeständen (Kiefern und Fichten) der Oberförsterei Gießen zunächst die dürren und halb abgestorbenen Üste zum Schutz gegen die Fenersgefahr mit einem Endergebnis von rund 5000 fm aussschneiden und ging dann allmählich zur Üstung der Nutholzstämme über.

Anch die Deutschen forstlichen Versuchsanstalten haben der Aufsäftungsfrage durch Aufstellung eines allgemeinen Arbeitsplaus") und Annahme desselben in der Versammlung zu Straßburg (1886) ihr Interesse zugewendet. In demselben wird die Trockens, Grüns und Welkästung unterschieden. Die Aufstellung der speziellen Pläne, je nach den besonderen Zwecken und Zielen der Versuche, hat man den einzelnen Versuchsanstalten überlassen. Über größere Versuche nach diesem Plane ist bis jeht noch nichts bekannt geworden.

§ 73.

4. Auszugshauungen.

Unter Auszugshauungen versteht man die Nutung solcher Stämme, welche eigentlich für einen zweiten Umtrieb übergehalten werden sollten, aber bis dahin nicht ausdauern und deshalb früher geerntet werden muffen.

Stärkere und insbesondere reichbekronte Stämme entaste man vor der Fällung und suche sie bei dieser dahin zu lenken, wo sie das umsgebende Holz am wenigsten beschädigen. Ihr Aushieb verursacht dann weit weniger Nachteil, als man gewöhnlich annimmt. Biegen sich nach erfolgter Wegnahme derselben einige von den unter ihrem Schirm schlank aufgewachsenen Laubholzstangen nieder, so haue man letztere von oben herab so weit ein, bis sie sich von selbst aufrecht erhalten, sollte dabei auch die ganze Krone wegsallen müssen. Diese gestummelten Stangen bilden oft, wenngleich nicht immer, neue Kronen

Demonstrations= und Versuchsseld. 2. Aust. Gießen, 1890 (S. 56, 58, 61, 72 und 75).

¹⁾ Heher, Dr. Eduard: Aphoristische Mittheilungen aus dem Holzschauereibetrieb. I. Ueber Aufästen der Bäume (Forstliche Blätter, N. F. 1872, S. 261).

^{—,,:} Neber Aufästung der Nadelholz-Bestände im Großbetrieb (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1892, S. 15).

²⁾ Jahrbuch ber preußischen Forst- und Jagdgesetzgebung und Verwalstung. Berlin, 18. Band, 4. Heft (S. 264).

und tragen dann wenigstens zur Unterhaltung des Bestandsschlusses bei. — Die zu Nutholz tauglichen, aber nicht im ganzen wegbringsbaren Schäfte der gefällten Oberständer lasse man in der zu Werksholz vorteilhaften Schnittlänge zersägen und die Abschnitte in grobe Scheite zerspalten.

§ 74.

5. Starkholzerziehung.

Wenn man stärkere Stämme verlangt als diejenigen, welche in geschlossenen Beständen bei Einhaltung der gewöhnlichen Umtriebszeiten und Anwendung der im § 71 aufgestellten Durchsorstungsregeln erzogen werden, so muß man die Bäume entweder ein höheres Alter erreichen lassen oder dieselben in freierer Stellung erziehen. Die stärksten Sortimente erhält man, wenn man diese beiden Bersahren miteinander verbindet.

Wenn die Freistellung schon von vornherein stattfindet (im Hutewald), oder wenn sie zu frühe eintritt (im Mittelwald), so wird das Dickenwachstum zu sehr auf Kosten des Höhenwachstums begünstigt. Auch erlangen die Stämme keine walzige Form und einen weniger aftreinen Schaft, welchem Nachteile sich durch Aufästung nur in unsvollkommenem Maße abhelsen läßt. Deshalb gewinnt man das schönste Starkholz im Hochwalde und wenn die freiständige Erziehung der Bäume erst nach Vollendung des größten jährlichen Längenwuchses beginnt.

Wird durch die Freistellung der Kronenschluß in dem Maße unterbrochen, daß eine Ausmagerung des Bodens zu befürchten wäre, so hat man für Deckung des letzteren durch Andau einer bodenvers bessernten schattenertragenden Holzart zu sorgen.

Die hauptsächlichsten Versahren zur Starkholzerziehung sind: Freihauen einzelner Stämme, Freistellung in Berbindung mit Unterbau, Verlängerung des Verzüngungszeitraumes und Überhalt.

I. Freihauen (Loshauen) einzelner Stämme.

Dasselbe besteht in der Hinwegnahme berjenigen Stämme, welche die Krone eines zu Starkholz bestimmten Stammes seitlich einengen. Man wendet dieses Versahren nur an:

- 1. Wenn der Hauptbestand aus einer dichtkronigen Holzart besteht, welche ein kräftiges Freihanen gestattet, weil sie den Boden zu schützen vermag.
 - 2. Wenn die freizuhanende Holzart ebenso raschwüchsig oder

etwas schnellwüchsiger als die beiständige ist, weil andernfalls der Aushieb auf eine zu große Zahl von Stämmen sich erstrecken müßte und infolgebessen die Starkholzerziehung nicht mehr rentieren würde.

Um das Höhenwachstum nicht zu beeinträchtigen und — bei Laubhölzern — die Ausdildung tief sitzender, starker Aste, welche durch die Beschattung der nachwachsenden, beiständigen Holzart später zum Absterben gebracht werden würden, nicht zu begünstigen, ninmt man das Freihauen erst während der Periode des Stangenholzasters vor, etwa vom 50.—60. Jahr ab.

Als ganz besonders nüglich erweist sich der Freihieb bei Mischbeständen der Buche mit lichtbedürftigen Laubhölzern (Eiche, Esche, Ahorn), welche auch dann, wenn sie von der Buche erst spät im Höhenwuchse eingeholt werden, durch Kronen-Einengung im Stärkenwachstum notleiden.

II. Freistellung in Berbindung mit Unterban.

Ein Bestand wird möglichst gleichmäßig gelichtet und mit einer schattenertragenden Holzart — Buche, Hainbuche, Tanne, Fichte — unterbant. Auch Linde, Weißerle und Wehmouthstieser würden sich hierzu eignen; jedoch ist die Nachstrage nach diesen Holzarten im allgemeinen eine zu geringe.

Die geeignetste Hosart zum Unterban ist die Buche, weil sie starke Beschattung erträgt und den Boden bessert, ohne ihn zu verschließen. Ühnlich verhält sich die Tanne. Für Frostlagen empsichlt sich die Hainbuche. Die Fichte soll man nur auf srischem Boden verwenden; in trockenen Lagen und namentlich bei dichtem Pstanzenstande gehen die mit ihr unterbauten Bestände häusig im Buchse zurück, weil die Fichten den Boden durch ihre Burzeln drainieren und durch ihre oberirdischen Organe gegen den Lustwechsel und die Atmosphärilien verschließen.

Bei diesem Verfahren sind zwei Modifikationen zu unterscheiden.

1. Die zum Unterbau angewendete Holzart soll baum = artig heranwachsen.

In diesem Falle muß die Lichtung so stark gegriffen werden, daß der Unterwuchs möglichst ungehindert sich entwickeln kann.

Der Abtrieb des Oberstandes kann stattfinden:

a) gemeinschaftlich mit dem Unterwuchs, n. zw. dann, wenn der letztere benutzungsfähig geworden ist. Beispiel: Man unterbaut einen Eichenbestand im 60. Jahre mit der Tanne und nutzt diese beiden Holzarten nach 90 Jahren. Die Eichen würden in diesem Falle 150, die Tannen 90 Jahre alt werden. Um häusigssten dürfte der Unterbau von Kiefern mit Buchen vorkommen (Wirtschaftsprinzip in Hessen). Wenn derselbe im 40. Jahre erfolgt und die Untriebss

zeit der Kiefer, um Startholz zu erziehen, auf 100—120 Jahre festsgescht wird, so erreicht der Buchenunterstand 60—80 Jahre, in welchem Alter sogar schon Scheits und wohl auch einiges Nutholz anfallen wird.

b) Wenn der Unterwuchs das Alter der halben Umtriebszeit des Oberstandes erreicht hat — "zweialteriger Hochwald" (zweishiediger Buchenhochwaldbetrieb), von Burckhardt¹) unter geeigneten Verhältnissen für die Buche empsohlen. Wenn dieser Betrieb im Gange ist, werden die übersommenen Standbäume bei der Verzüngung genutzt und 46—58 junge Standbäume von 70—80 jährigem Alter pro ha wieder übergehalten; diese bleiben stehen dis zur nächsten Verzüngung, wo sie 140—160 jährig geworden und nach dem Buchseverhalten von Oberständern gegen 70—80 cm Durchmesser, somit eine technisch vorteilhafte Stärke, erreicht haben. Bei Eintritt der ans genommenen Haubarkeit beschirmen jene Standbäume meist die Hälfte der Fläche.

Diese Betriebsform hat sich aus dem 1745 durch J. G. v. Langen im braunschweigischen Harz eingeführten sog. Stangenholzbetrieb²) entwickelt.

c) Femelweise, indem man jeden Oberständer dann nutt, wenn er die gewünschten Dimensionen erlangt hat.

Berfährt man in gleicher Beise mit der nachgezogenen Holzart, und sorgt man rechtzeitig für die Ausfüllung der durch den Aushieb entstehenden Lücken, so geht dieser Betrieb nach und nach in den eigentlichen Femelbetrieb über. Hinschlich der Tanglichkeit des letteren zur Ausholzerziehung s. § 84.

- 2. Der Unterwuchs soll nur als Bobenschutholz dienen (Lichtungshieb nach v. Seebach und Burchardt).3)
- 1) Burchardt, Heinrich: Saen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. 6. Aufl., herausgegeben von Albert Burchardt. Trier, 1893 (S. 139).
- 2) Beling: Der Stangenholzbetrieb 2c. (Forstliche Blätter, N. F., 1874, S. 148).
- 3) Die Lehre vom eigentlichen Lichtungsbetriebe ist in Burckschardts Werken erst nach und nach ausgebildet worden. Die erste Auslage von "Säen und Pflanzen" (1855) beutet nur die Joec an. Die zweite Auflage (1858) enthält bereits die wichtigsten wirtschaftlichen Grundsätze dieser Lehre, und den Schlußstein bilden die Abhandlungen: Der Lichtungsbetrieb der Buche und Eiche (Lus dem Walde, VIII. Heft, 1877, S. 88) und Mitztheilungen über Ertragsergebnisse im Eichen-Lichtungsbetriebe (daselbst, IX. Heft, 1879, S. 57).

Banger, A. L.: Der Lichtungshieb und bessen Ginfluß auf Pflege und Berjungung ber Bestände. Gefronte Preisschrift. Davos, 1888.

In diesem Falle hat man die Lichtung so mäßig zu greifen, daß der Unterwuchs sich nur strauchartig entwickelt, weil derselbe hier nicht Selbstzweck, sondern nur Mittel zum Zwecke ist.

Die Freistellung nimmt man, ähnlich wie beim Femelschlagsbetriebe (§ 64), mittels mehrerer Hiebe vor, um den Bestand und Boden für den Unterban vorzubereiten; ist derselbe begründet, so darf vorerst nur so weit nachgehauen werden, daß sich derselbe eben noch am Leben erhält.

Der Unterbau findet frühestens vom 40.—50. Jahre ab, in der Regel erst nach dem 50. Jahre statt. Besteht der Hauptbestand aus einer schattenertragenden Holzart (z. B. Buche) und bringt diese zur Zeit der Freistellung Samen, so läßt sich das Bodenschungholz (wenn ersorderlich unter Zuhilsenahme von Bodenverwundung) durch natürliche Berjüngung begründen. Handelt es sich hingegen um den Unterbau eines aus einer Lichtholzart (Eiche, Kieser, Lärche) bestehenden Bestandes — welcher Fall die Regel bildet — so muß das Bodensichungholz mittels künstlicher Kultur eingebracht werden. Hierbei ges deiht Pflanzung besser als Saat, weil erstere gegen Beschattung weniger empfindlich ist.

Die in die freie Stellung gebrachten Oberständer wachsen am Schafte beträchtlich in die Dicke zu (Lichtung szuwachs) und breiten zugleich ihre Kronen so weit aus, daß das Unterholz schließlich verstümmert, ja zum Teil sogar eingeht.

Unter Lichtungszuwachs ist nicht der ganze Zuwachs eines geslichteten Bestandes, bzw. der einzelnen Stämme desselben binnen einer gewissen Zeit (Jahr oder Periode) zu verstehen, sondern nur der infolge der Lichtung stattssindende, bzw. stattgehabte Mehrzuwachs gegenüber einem sonst gleich beschaffenen, gleichalten, aber nicht gelichteten Bestand oder Bestandesteil während derselben Zeit. Bezeichnet man den Zuwachs im geschlossen gebliedenen Bestand binnen einer gewissen Zeit mit z, den im gelichteten Bestand während der selben Zeit mit z₁, so ist z₁ — z der Lichtungszuwachs. Derselbe wird in der Regel positiv sein; er kann aber auch negativ oder Null sein, u. zw. sowohl in bezug auf den gelichteten Bestand als den einzelnen Baum. Er ist abhängig von den Faktoren Holzart, Alter, Standort und Erad der Lichtung.

Die Lockerung des Kronenschlusses kann jedoch ihre Wirkung nicht sosow äußern, sondern erst dann, wenn die Kronen den neuen Beleuchtungsverhältnissen sich angepaßt, d. h. wenn sie mehr Blätter entwickelt haben. Ein solches Anpassungsvermögen kommt bei zu später und zu plöglicher Lichtung den verschiedenen Holzarten nicht in gleichem Grade zu. Am günstigsten verhalten sich in dieser Hinsicht die Schattenholzarten. Die Buche z. B. reagiert dis in ein hohes Ulter (120—150 Jahre) auf die Lichtstellung. Bei der Kiefer sit

dies schon weniger der Fall; auf frästigem Boden zeigt sie sich aber — selbst wenn der Lichtungshieb erst im 60.—70. Jahre eingelegt wird — doch noch erkenntlich.

Wenn man den Oberstand ein höheres Alter erreichen lassen will, was sich jedoch nur bei Nughölzern (insbesondere bei der Eiche) verlohnen möchte, so müssen weitere Nachlichtungen vorgenommen werden, u. zw. so oft als der Unterstand ihrer bedarf. Lückige Bestände, die keine gleichsörmige Baumstellung gestatten, eignen sich deshalb nicht für den Lichtungshieb, weil bei ihnen eine zu geringe Menge von Starkhölzern vorhanden ist. Einen Ersat hiersur können die durchswachsenden Unterholzstämme nicht gewähren, indem diese zur Bildung des künstigen Hauptbestands nicht hinreichen.

Unter allen Umständen ist aber an dem Prinzipe festzuhalten, daß der Lichtungshieb mit Unterbau nur auf den besten Böden (I. und II. Bonität) am Orte ist. Zweiselhast ist der Ersolg auf Böden III. Bonität, und keinessalls darf man sich mit dieser Maßeregel auf Böden IV. und V. Bonität verlieren. Auch von der Streunutzung kann in Waldungen, welche im Lichtungsbetriebe bewirtschaftet werden, keine Rede sein, da dieser Betrieb besonders hohe Ansforderungen an die Bodenkraft stellt.

Hinsichtlich bes von dem Oberforstmeister v. Seebach im Hannoversichen Solling unter dem Namen "modifizierter Buchenhochwald" bespründeten eigentümlichen Lichtungsbetriebes wird auf den Angewandten Teil (Zweiter Band) verwiesen.

Als entschiedenster Gegner des Lichtungshiebes mit Unterbau ist neuerdings Borggreve¹, ausgetreten. Terielbe weist darauf hin, daß der Unterbau in sich niemals rentieren könne, und daß dessenteile (Berhinsberung der Laubverwehung und des rascheren Basserabslusses, auch durch die Erhaltung der natürlichen Bodendecke (Gräser, Forstunkräuter) erreicht werden könnten. Hingegen seien als Nachteile, u. zw. eines seden Unterdaues, hervorzuheben: Beeinträchtigung der Massenproduktion von dem Zeitpunkte ab, in welchem der von dem Nährstossfapitale des Bodens zehrende Unterwuchs sich entwickle, und Erhöhung der Bestandskosken ohne Wiederersag.

Als entichiedene Vorteile eines zu richtiger Zeit und mit geeigneten Holzarten ausgeführten Unterbaues sind aber anzusühren: Erhaltung ber Bodenfruchtbarfeit, namentlich der Bodenfrische, Möglichkeit kräftiger und häufig wiederkehrender Durchsorstungen der Lichtholzbestände (Eiche, Kiefer), ohne Bodenverwilderung besürchten zu müssen, geringere Beschädigung durch Falterraupen (in Riesernbeständen) und eine erhebliche Steigerung der Vorund Haubarkeitserträge. Bezügliche Erfahrungen liegen bereits aus vers

¹⁾ Borggreve, B.: Der Lichtungsbetrieb mit Unterbau. Kritisch besleuchtet (Forstliche Blätter, N. F. 1883, S. 41).

schiedenen Waldgebieten (Frankfurter Stadtwald, Großherzogtum Hessen 2c.) vor. Aus diesem Grunde sind viele Forstmänner, deren Namen einen guten Mang haben, durch Wort und Schrift mit vollem Recht für den Unterbau eingetreten, so z. B. Burckhardt, Danckelmann, Schott von Schottensftein, Urich, Reiß, Fürst, Borgmann u. a. Nur der Unterbau der Kieferns und Eichenbestände mit Fichten hat vielsach nicht befriedigt.

Wir werden dieser interessanten Frage im Angewandten Teil (Zweiter Band), unter Anführung der wichtigsten Literatur, bei'der Schilderung der Hochwaldbetriebe je nach Holzarten (Eiche, Nieser 2c.) näher treten.

III. Berlängerung des Berjüngungszeitraumes beim Femelschlagbetrieb.

Dieses Verfahren wird, namentlich im Schwarzwalde, bei der Tanne, weniger bei der flachwurzelnden und daher dem Windwurse ausgesetzten Fichte angewendet. Man erzieht den Bestand im Schlusse bis zum 120. Jahre, verjüngt denselben alsdann und hält die Muttersbäume 30—40 Jahre über. Die dem Nachwuchs besonders gegen das Ende jenes Zeitraumes nachteilig werdende Beschattung der Mutterbäume sucht man durch deren Entastung auf ein geringeres Maß zurückzusühren. Lücken, welche durch das Fällen der starken Stämme entstehen, bessert man durch Pslanzung aus.

IV. Überhalt.1)

Ganze Bestände oder Horste das Zweis oder Mehrsache einer gewöhnlichen Umtriebszeit ausdauern zu lassen, kann sich nur dann empsehlen, wenn der Boden sehr kräftig ist und wenn die Stämme sämtlich oder fast ausnahmslos zu Nutholz sich eignen. Anderenfalls muß man sich damit begnügen, nur einzelne, u. zw. die tauglichsten Stämme, an den hierzu passenden Orten überzuhalten, während auf den durch den Aushieb frei gewordenen Stellen ein neuer Bestand begründet wird.

Borzugsweise beliebt für das Überhaltsverfahren ist die Eiche, weil sie als Starkholz hoch geschätzt wird und den Stürmen kräftigen Widerstand leistet. Auch Ahorn und Esche leisten im Überhaltbetrieb gute Dienste. Die Buche ist im großen und ganzen zum Überhalt nicht geeignet, weil sie fast nur Brennholz siesert und nach der Freistellung häusig vom Rindenbrande heimgesucht wird. Auch wird sie wegen ihrer starken Ustverbreitung und Schirmdichte dem Auskommen des unter ihr besindlichen Jungholzes hinderlich.

¹⁾ Bericht über die XIV. Versammlung deutscher Forstmänner zu Görlitz vom 7. dis 11. September 1885. Berlin, 1886. Thema III: Welche Ersahrungen hat man bezüglich des Überhaltbetriebes gemacht? (Reserent: Täger, S. 140—174, inkl. Diskussion).

Unter ben Nadelhölzern dürften Kiefer und Lärche für ben Übershaltbetrieb am meisten geeignet sein, weniger die Fichte, weil sie — namentlich im Sinzelstande — dem Windwurf und Rindenbrand unterliegt und zu stark überschirmt. Zur Erziehung von Tannens Startholz reicht auf guten Standorten das unter III. angegebene Versahren aus; anderensalls hält man Stämme über. Je besser der Boden ist und se weniger die unters bzw. beiständige Holzart von Beschattung seidet, um so größer kann die Zahl der Überhälter sein.

Nur Bäume mit allseitig ausgebildeter Krone, sowie solche mit geradem Schafte und ohne Gabelbildung eignen sich zum Überhalten; bei den Laubhölzern soll die Krone auch hoch angesetz sein, damit sie nicht ausgeästet zu werden braucht. Neuerdings neigt man sich — bei Anwendung des Überhaltbetriebs — mehr dem gruppensweisen Stande¹) als dem Einzelstande zu, weil einzelne Stämme zu vielen Gesahren (Rindenbrand, Wipfeldürre durch Wasserreiser, Windwurf, Gisdruck 2c.) exponiert sind und auch wegen der Ausstrocknung des Wurzelraums oft frühzeitig eingehen.

Die Pflege der Überhälter hat schon in der ersten Umtriebs= zeit mittels Freihauens zu beginnen; hierdurch wird

- 1. eine rafchere Erftarfung der Stämme bewirkt,
- 2. eine größere Sturmfestigkeit berselben erzielt und
- 3. die Ausbildung einer dickeren Rinde veranlaßt, durch welche Rindenbrand (Buche), sowie die Entwicklung von Stammsprossen (Eiche, Buche) verhütet wird.

II. Kapitel.

Bodenpflege.2)

§ 75.

Die Erzichung und Pflege des Waldes hat sich nicht nur auf den Holzbestand, sondern auch auf den Waldboden zu erstrecken,

^{1.} von Trott, Bodo: Beiträge zur Behandlung bes Ueberhaltbetriebes (Allgemeine Forst- und JagdeZeitung, 1886, S. 410). — Der Bersasser empsiehlt wenigstens für Nadelwald die Erziehung von Startholz im gruppenweisen Stand und bringt zur Befrästigung seiner Meinung ein lehrreiches Beispiel aus dem Trottenwalde (Kurhessen).

^{2&#}x27; Araft: Zur Waldbodenpslege (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1893, S. 3).

Eigner: Jur Bodenpstege (Aus dem Walde, Nr. 31 vom 4. August 1898, S. 242; Nr. 32 vom 11. August, S. 252 und Nr. 33 vom 18. August, S. 257).

von dessen Produktionskraft die Nachhaltigkeit der forstlichen Erträge in erster Linie bedingt wird.

Die bezüglichen Maßregeln sind zum Teile schon bei anderer Gelegenheit namhaft gemacht worden; sie bedürfen daher hier nur der Vervollständigung und übersichtlichen Zusammenstellung. Man kann sie in folgende vier Gruppen bringen:

- I. Maßregeln zur Sicherung eines nachhaltigen Borrats an Humus.
- 1. Anzucht und Unterhaltung von Waldmänteln (Schutzmänteln) an den Bestandsrändern, zumal der Laubhölzer; ev. Anlage eines schmalen Niederwaldstreisens. Solche Waldmäntel haben den Zweck, die Laubverwehung zu verhindern und den Hinterbestand gegen Feuchtigkeitsverlust durch den Wind zu schützen.

Beeignete Solgarten für Schutsmäntel find insbesondere Richte, bann Beißtanne und Schwarzkiefer; von ausländischen Solzarten Beißfichte Picea alba Lk.), vielleicht auch Pechfiefer (Pinus rigida Mill.). Die Unlage muß mit fräftigen, verschulten Pflangen in etwa 1,5-2 m Abstand geschehen. Gine bichtere Pflanzung bewährt sich nicht, weil hierdurch der Reinigungsprozeß, bzw. das Absterben einzelner Individuen zu sehr begünstigt wird. In der Proving Hannover find (burch Rraft) auch Laubholgmäntel (Rotbuche) eingeführt und die betreffenden Stämme in 1,5 m Sohe geföpft worden, da= mit fich ber belaffene Teil burch Bildung von Knofpen und 3meigen verdichte. hierdurch entstand eine heckenartige Band, welche bem Binde wehrte. Nachbem 14 Jahre feit der Anlage folder Mäntel verfloffen find, läßt fich ein abschließendes Urteil über diese Art der Mantelbildung abgeben. Sie zeigte fich überall da von Erfolg, wo die geföpften Randstämme von den nach dem Beftande bin anftogenden, nicht geföpften Stämmen nicht überragt wurden; hingegen fümmerte der geföpfte Rand, wenn er von den dahinter befindlichen Stämmen überragt murbe. Es empfiehlt fich baber, mehrere Randreiben gu fopfen. Un Stelle der Rotbuche wurde auch die Sainbuche treten konnen.

Alls Breite der Waldmäntel sind etwa 5—8 m anzunehmen. Der Mantel ist von Jugend auf scharf zu durchsorsten, damit sich eine reiche Bezweigung der Stämme entwickelt. Wenn ein Niederwaldstreisen als Mantel gewählt wird, so empsiehlt sich dessen plenterweise Behandlung.

- 2. Sorgfältige Erhaltung des Kronenschlusses bei den ersten Durchforstungen, bzw. während der Periode des Hauptlängenwachstums. Bei späteren stärkeren Eingriffen in den herrschenden Bestandesteil sind die unterständigen, aber noch wuchskräftigen Stämme in Tannens und Laubholzbeständen mit dem Hiebe zu verschonen.
 - 3. Erhaltung der natürlichen Laub= oder Moosdecke.

Dies ist namentlich in der ersten Hälste des Umtriebs und dann wieder 5—10 Jahre vor der natürlichen Wiederverjüngung (Vorhege) geboten, inssofern nicht etwa eine übermäßige und dem Anwachsen der jungen Pflänzchen

hinderliche Anhäufung von Rohhumus (Heide, Heidelbeerkraut, hohe Moospolster 2c.) vorhanden sein sollte. Diese müßte natürlich, unter Belassung der untersten, bereits verwesten, braunen Schicht, beseitigt werden. Zur Bindung und Neutralissierung der im Rohhumus vorhandenen Humussäuren ist Kalkdüngung (30—60 Ztr. pro ha) anzuwenden.

- 4. Schonung des Unterwuchses aus höheren Sträuchern 2c., welcher sich unter dem Aronendache spontan ansiedeln sollte.
- 5. Rechtzeitiger Unterbau der Lichtholzbestände (Eiche, Kiefer, Lärche) mit einer Schattenholzart.

Außerdem spielt auch die ganze Art und Weise des Betriebes — ob Kahlschlag oder Naturverjüngung, ob Breits oder Schmalsschlagwirtschaft, ob reine oder gemischte Bestände, ob schwache oder starke Durchsorstung 2c. — in bezug auf die Humusfrage eine sehr wichtige Rolle. Welche wirtschaftlichen Maßregeln die Humusproduktion befördern, ergibt sich aus früheren Ausführungen.

Die Frage nach der Bedeutung des Humus für den Wald bildet 3. Z. eine forstliche Tagesfrage ersten Ranges. 1)

- II. Magregeln zur Erhaltung, bzw. Herstellung eines angemessenen Loderheitsgrades des Bodens.
 - 1. Periodischer Eintrieb von Schweinen.

Hierdurch wird zugleich das Laub untergewühlt und gegen Entführung durch Wind und Frevler gesichert, sowie der Berwesungsprozeß verlangsamt. Nur an steilen Einhängen und an zur Versumpsung geneigten Orten wird der Eintrieb schädlich.

2. Abstellung oder — wenn diese nach den örtlichen Verhältnissen nicht möglich sein sollte — möglichste Beschränkung der Kindviehweide.

Durch die Weide wird fester Boben noch fester, bzw. dichter gemacht, lockere Erdtrume hingegen noch mehr gelockert. Beide Extreme sind aber dem Baumwuchse nicht günstig.

3. Periodisches Behaden (Rijolen) des Bodens oder Loderung besselben mit Eggen oder ähnlich wirkenden Werkzeugen.

Wegen der Kostspieligkeit wird das Behacken im großen nur ein besichränktes Feld sinden (verraste Samenschläge, junge im Wachstum zögernde Schläge, bzw. Kulturen auf bindigen Böden, Waldseldbau-Kulturen 20.). Hins gegen wird der Anwendung der Mollegge in solchen Örtlichkeiten ein Hindernis gewöhnlich nicht entgegen stehen.

¹⁾ Bericht über die V. Hauptversammlung des deutschen Forstvereins zu Eisenach vom 12. dis 17. September 1904. Berlin, 1905. Thema I: Welche neueren Forschungen und Beobachtungen liegen über die Bedeutung des Humus für den Wald vor? (Reserenten: Watthes und Vater, S. 33—100, inkl. Diskufsson).

III. Magregeln zur Erhaltung, bzw. Herbeiführung eines angemessenen Feuchtigkeitszustandes.

. 1. Ableitung eines Übermaßes von Bobennaffe.

In Gebirgswaldungen und in älteren Beständen ist hierbei mit großer Vorsicht zu versahren. Entwässert man in letzteren zu plötzlich und intensiv, so fränkeln zumal flachwurzelnde Holzarten oft bis zum vollsständigen Absterben. Am meisten empsiehlt sich die Entwässerung nach dem Spstem Kaiser, weil bei diesem das Wasser nicht aus dem Walde geführt wird, sondern diesem erhalten bleibt.

2. Anlage horizontaler Schutz ober Sickergräben (Regenerationsgräben) an trockenen ober durch Streunutzung heruntergekommenen Hängen.2)

Handelt es sich bloß darum, das Meteorwasser dem Boden nutbar zu machen, so genügen Gräben von $25-30~\mathrm{cm}$ Weite und ebensoviel Tiefe, welche als sog. Stückgräben von $4-6~\mathrm{m}$ Länge in $1.5-2~\mathrm{m}$ Abstand voneinander in schachbrettartiger Gruppierung angelegt werden und ca. $1-2~\mathrm{k}$ pro m kosten.

Soll aber in erster Linie der Überflutung vorgebeugt werden, so muß man Gräben von ca. 60 cm Sohlens, 90 cm Oberweite und 40-45 cm Tiese anlegen, wodurch eine momentane Regenmenge von etwa 30 l oder 30 mm Höhe auf 1 qm Bodenraum aufgesangen werden kann. Solche Gräben kosten 5-6 5, pro laufenden m oder, da man pro ha etwa 1000 m rechnen kann, 50-60 M pro ha.

Die Vorteile eines solchen Grabenspstems bestehen in: Zurüchsaltung des sonst oberstächlich ablausenden Bassers im Balde, Durchseuchtung des Burzelbodenraums, Verhinderung der Erdabschwemmung an Hängen, partieller Zerstörung der Unkrautdecke, Verhinderung der Laubverwehung, Lieserung eines vorzüglichen Keimbettes für Samen oder sehr geeigneter Pflanzstellen, wodurch die natürliche oder künstliche Verzüngung erleichtert wird und — infolge aller dieser Vorzüge — Wiederbelebung der Vegetation.

Solche Sidergraben sind seit etwa 1870 mit bestem Erfolge im Pfälzer Borgebirge (Haardtwald) angelegt worden. Der Boden (Buntsandstein) war hier durch langjährige intensive Streunutzung so heruntergekommen, daß die

¹⁾ Raiser, Otto: Bur Wasserstandsfrage und Wasser-Pflege (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, X. Band, 1879, S. 447).

^{—,,:} Beiträge zur Pflege der Bodenwirthschaft mit besonderer Rücksicht auf die Wasserstandsfrage. Mit 21 lithogr. Karten und 3 eingedruckten Holzsichnitten. Berlin, 1883 (S. 47—51).

S. auch Heß, Dr. Richard: Der Forstschutz. 3. Aust. Zweiter Band. Leipzig, 1900 (S. 480—482).

²⁾ Leo Anderlind: Beitrag zur Geschichte ber Horizontalgraben (Allsgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1902, S. 333).

atmosphärischen Niederschläge nicht mehr einzudringen vermochten. Im pfälzisischen Reviere Gimmeldingen sind infolge umfangreicher Grabenanlagen sogar versiegte Quellen wieder erwacht, und Quellen mit seither nur schwachem Basserablauf zeigten bis zu doppeltem Basserreichtum gegen früher. 1)

Ferner sind im Staatswaldbistrikt "Auhetal" (Forstamt Kaiserslautern-West, sehr zwecknäßige Verbauungsarbeiten (Wassersange) zur Zurückhaltung des Wassers auf sehr bindigem, schwerem Boden (Löß) ausgeführt worden. ²)

And im Speffart sind seit den 1880er Jahren an den durch Streusnutzung heruntergekommenen hängen solche Gräben angelegt worden.3)

Wo die Gräben in erster Linie das Auffangen und Festhalten des Laubes vermitteln jollen — z. B. an steilen, dem Zugwind exponierten Hängen mit viel losem Geröll — ist (an manchen Orten) die Bezeichnung "Laubsfänge" hierfür im Gebrauch und auch höchst passend. Man wird solche Gräben etwas breiter (30—40 cm), aber weniger tief (12—18 cm) machen, ebensalls verschränft anlegen und die ausgehobene Erde auf der unteren Seite wallartig anhäusen.

In den Buchenbeständen der hessischen Oberförstereien Lindensels und Rimbach sind solche Laubsänge vom Forstmeister Jäger 4) schon seit 1851 in ziemticher Ausdehnung und mit bestem Erfolg angelegt worden. In Mastziahren häckelte man Bucheln in den Laubsängen unter, oder man säete Eicheln hinein und erhielt hierdurch sehr schöne Berjüngungen.

3. Förmliche Bewäßserung⁵) lichter, ihrer Bodendecke beranbter Holzbestände oder kahler, trocener Berghänge durch passende Leitung der Onellen oder Talbäche oder durch Anlage eines planmäßigen und zusammenhängenden Grabennetzes, welches durch Ansstaung und Zussuhr von anderwärts überstüßsigem Wasser zu versorgen und mit Sammelbecken in Mulden in Berbindung zu bringen wäre.

¹⁾ Haag, G.: Über horizontale Schuts- ober Sickergraben (Forstwiffens ichaftliches Centralblatt, 1881, S. 208).

Verhandlungen des pfälzischen Forst-Vereins bei seiner 10. Jahres-Versammlung zu Albersweiler am 19. u. 20. August 1882 (1883 erschienen), (S. 28—42).

Müller: Horizontale Schutz-, Sicker und Regenerationsgräben Forst- wissenschaftliches Centralblatt, 1904, S. 659).

²⁾ Rebmann: Bafferpstegliche Arbeiten im Forftamte Raiferstautern= Beft (Allgemeine Forft= und Jagb-Zeitung, 1904, S. 119).

³⁾ Anauth: Die Grabenkultur im Speffart. Brief aus Bagern (ba- jelbft, 1889, S. 27).

⁴⁾ Jäger: Waldbauliche Mittheilungen aus der Prazis. 1. Laubjänge (bajelbst, 1882, S. 153).

⁵⁾ Bonhaufen, Dr.: Die Bewäfferung der Waldungen (bafelbft, 1875, S. 260).

Die Gelegenheit hierzu im Forste wird allerdings nicht gerade häusig sein. 1)

Ein solches Grabennet ist 3. B. auf der böhmischen Domäne Wossow von Goßauer mit bestem Ersolge durchgesührt worden. Bei 30° Neigung waren pro ha etwa 105 m Gräben von 1—1,25 m Breite und 0,40—0,50 m Tiefe ersorderlich.²)

Seit dem Frühjahr 1901. sind von der Desterreichischen forstlichen Bersuchsanstalt in dem der Kommune Wiener-Neustadt gehörigen großen Föhrenwald (Schwarzstiesern) auf besonderen Bersuchsslächen von je 0,05 ha Größe zwei sehr sorgsältig ausgeführte Bewässerungsversuche in Angriff genommen worden, welche eine Reihe von Jahren fortgesetzt werden sollen.

Der betreffende Boden besteht aus einem fehr fteinreichen, trocenen, biluvialen Ralfichotter, welcher von einer 15-30 cm ftarken Schicht Rulturerbe überlagert wird. Gine Versuchsfläche befindet sich in einem 56 jährigen Schwarzfiefernbestand3), die andere in einer 1901 durch Lochpflanzung gur Sälfte aus 400 3 jährigen Sichten, zur anderen aus 400 4 jährigen Wehmouthsfiefern (beide in 80 cm Entfernung Quadratverband, begründeten Kultur.4) Die aus einem Bach mittels Zuleitungsgraben bewässerten Flächen unterhalb desfelben liegen 312 m auseinander und die gleichgroßen unbewäfferten Bergleichsflächen befinden sich unmittelbar darüber. Der günftige Ginfluß der Bewäfferung machte fich in dem Stangenholzbestand ichon im erften Sahr (1901) und namentlich in dem Dürrejahr (1904) durch ein viel größeres Flächenzuwachsprozent auf der bewässerten Fläche bemerklich. In der Rultur zeigte fich im erften Sahr nur ein geringerer Gingang an Pflanzen auf ber bemäfferten Fläche, im dritten Jahr (1903) aber und besonders im vierten Sahr (1904) ein erheblich größerer Sohenzuwachs wenigstens der Fichten. Die mit Wehmouthstiefern bestockte Fläche ergab tein normales Bild, da sich an gahlreichen Pflangen Burgelpilge zeigten, infolge beren ein Teil ber Bflanzen abstarb. Im April 1903 wurden die hierdurch leer gewordenen Plate baher mit ber Bants - Riefer befest, für welche fich die Bewässerung

¹⁾ von Dücker: Zur Frage der Wasserpslege in den Forsten der Nordsdeutschen Gbene. Eine Mittheilung aus den Wäldern der Forst-Inspection Stettin-Torgelow (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1881, S. 185).

²⁾ Prager lands und forstwirthsichaftliches Wochenblatt von Jahn, Jahrsgang 1873, Nr. 51 und 52.

³⁾ Böhmerle, Karl: Bemässersuche im Walde (Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 1905, S. 145)

⁴⁾ Cieslar: Dr. A.: Bewässersuche im Walde (baselbst, 1905, S. 195).

In beiden Arbeiten finden sich zahlreiche Tabellen über die fünf Aufnahmen der Durchmesser, Größe der entsprechenden Kreisslächen und den Zuwachs der Durchmesser, unter Beigabe graphischer Zeichnungen (Böhmerle),
sowie die Größe der Eingänge an Pflanzen und deren Höhenzuwachs (Cieslar) — getrennt nach der nicht bewässerten und der bewässerten Kultursläche.

insofern günstig erwies, als in dem Dürrejahr 1904 auf dem bewässerten Boden keine Pflanze einging (auf dem nicht bewässerten 59).

Für Waldungen der Ebene hat man das Fächerbewässerungsversahren²) in Versahren¹) und das Streisenbewässerungsversahren²) in Vorschlag gebracht. Fächer sind kleine, quadratische Waldteile, deren Ränder aus Erddämmen bestehen. Die zu "fächernden" Waldslächen werden sorgfältig planiert und mit Wasserläusen (Flüssen oder Bächen) durch Gräben in Verbindung gesetzt, um je nach Bedarf Wasserung geführt zu erhalten oder solches abzugeben. Der Zweck der Fächerung ist hauptsächlich mit darauf gerichtet, Hochwasserben möglichst zu verhindern oder wenigstens abzuschen.

Die Aufgabe der Streisenbewässerung, die einen bedeutend geringeren Kostenauswand verursacht, besteht hingegen hauptsächlich darin, trockenem Boden Wasser und Nährstoffe zuzusühren und sauren Boden zu entsäuren. Außerdem werden hierdurch tierische Schädlinge im Boden vernichtet. Ferner ist bei diesem System stets Wasser zur Hand, um etwaige Waldbrände zu löschen. Die spezielle Anlage der erforderlichen Kanäle, Gräben, Stauwerke, Pumpwerke, Durchlässe ist in erster Linie von der Wahl des Bewässerungssystems abhängig und muß den örtlichen Verhältnissen angepaßt werden. Die Einsrichtung solcher Anlagen ist Sache der Wasserbautechniker.

IV. Magregeln zur Erhaltung, bzw. Steigerung ber mineralischen Bobenkraft burch Düngung.

Während man früher den Wiederersatz der dem Boden durch die Pflanzen entzogenen vegetabilischen und mineralischen Substanzen durch entsprechende Tüngung nur in Forstgärten für erforderlich erachtete und anssührte, ist man seit etwa Mitte der 1880er Jahre in einigen Gegenden dazu übergegangen, die Tüngung auf gewissen Standorten, bzw. Bodenarten auch für Freikulturen anzuwenden. Hierher geshören insbesondere Öbländereien³) in Heidegegenden, schlechte vers

¹⁾ Leo Anderlind: Beschreibung der Bewässerung der Waldungen der Ebene mittelst Fächer oder Hälter (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1903, S. 447).

^{2) —,,:} Beschreibung der in den Waldungen der Ebene anwendbaren Streifenbewässerung (baselbst, 1904, S. 257).

³⁾ Mit der Frage der Aufforstung der Ödlandereien haben sich auch die deutschen Forstmänner in zwei Versammlungen beschäftigt:

Bericht über die XVI. Versammlung deutscher Forstmänner zu Aachen vom 4. bis 8. September 1887. Verlin, 1888. Thema II: Welche Ersahrungen sind bezüglich der Aufforstung von Ödländereien im Verglande gemacht worden? (Referenten: Roloff, und Nen, S. 50—87, inkl. Diskussion).

öbete Weideländereien auf trockenen, mageren, ausgenutzten Sandböben, sowie nicht mehr rentierende Wiesen, deren Aufforstung vorteilhaft erscheint. Unter Bezugnahme auf die früheren Angaben über die Düngung von Forstgärten (S. 263 bis S. 271) sollen hier nur einige Tüngungsmittel und »Versahren kurz hervorgehoben werden, welche für Örtlichkeiten der bezeichneten Art bei Bersuchen im großen bis jeht angewendet worden sind.

Die neuere Literatur über diese Bodenmelioration ist im Laufe des letzten Jahrzehntes so angewachsen, daß wir uns auf eine kleine Auslese beschränken mussen:

- Ramm, S.: Über die Frage der Anwendbarkeit von Düngung im forftlichen Betriebe. Stuttgart, 1893.
- Giersberg, Dr. F.: Künftliche Düngung im forftlichen Betriebe. Berlin, 1901. Fentsch, Dr. Fr.: Bestandsbüngungen in den Niederlanden und in Belgien. Ein Beitrag zur Walddüngungsfrage (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1901, S. 225).
- Lent, Jul.: Zur Forstbüngungsfrage (Zeitschrift für Forst- und Jagdweien 1901, S. 699).
- Bericht über die II. Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins zu Regensburg vom 26. bis 31. August 1901. Berlin, 1902. Thema B. 4: Künstliche Düngung im Walde (Referent: Dr. Giersberg, S. 87—104).
- Ramm: Ergebnis eines Bersuchs mit Anwendung fünstlicher Dünger zu einer Beißtannenfreisaat (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1902, S. 50).
- Helbig, Dr. Maximilian: Kalkdüngung in Buchensamenschlägen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 120).
- Giersberg, Dr. F.: Bedürfen auch die Wälder der fünstlichen Düngung? (daselbst, 1902, S. 317). Die Frage wird vom Berfasser unbedingt besatt.
- Engler, A.: Borläufige Mitteilung über Gründungungsversuche (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1902, S. 147).
- Bater, Dr.: Anleitung zur Beschreibung von Versuchen mit Düngung von Freikulturen nebst Bemerkungen zur Aussührung solcher Versuche (Tharander Forstliches Jahrbuch, 54. Band, 1904, S. 81).
- Henze, Dr.: Die Entwidelung ber Forstbüngungsfrage. Mit einem Anshange: Die Forstbüngungsversuche ber Landwirtschaftskammer für die Broving Sachsen (baselbst, 54. Band, 1904, S. 149).
- Möller, Dr. A.: Karenzerscheinungen bei der Kiefer. Ein Beitrag zur wissenschaftlichen Begründung einer forstlichen Düngerlehre (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1904, S. 745).

Bericht über die IV. Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins zu Kiel vom 10. bis 15. August 1903. Berlin, 1904. Thema II: Ersahrungen über Ödlandaufforstungen im Heidegebiet Nordwestdeutschlands (Mescrenten: Otto und Duact-Faslem, S. 83—134, inkl. Diskussion).

Größere Versuche mit Kunstdüngern verschiedener Art in Deutschland sind seither insbesondere in den Provinzen Hannover, Westfalen und Schleswig-Holstein in Kiesern- und Eichenkulturen gemacht worden. In noch größerer Ausdehnung wurden sie in Belgien, Holland, Luxemburg¹) und Dänemark ausgeführt, u. zw. größtenteils von Privaten (in Holland auch auf Staatsgütern). Über die betreffenden ausuahmsloß günstigen Versuche hat namentlich der rührige Vertreter des Vereins deutsch- österreichischer Thomasphosphatsabriken Dr. Giersberg²) berichtet.

Bon Düngern sind hierbei angewendet worden: Lupinen und andere Papilionaceen (als Gründüngung), Thomasschlacke, Kainit, Kalf (Gips, seltener Üpkalf), Wergel, sticksoffhaltige Substanzen 2c. Einseitige Düngung hat sich nirgends bewährt. Boller Erfolg wurde nur bei der Bereinigung mehrerer Dünger erzielt. Außerdem ist übersall beobachtet worden, welch große Wirfung auf das Wachstum eine der Mineraldüngung vorausgegangene oder gleichzeitig hiermit aussgesührte Gründüngung ausgeübt hat.

In bezug auf das spezielle Versahren der Düngung (Düngsmaterialien, Düngermengen, Art und Zeit der Düngung, Tiese der Bearbeitung des Bodens 2c.) und die spätere Behandlung der bestressenden Flächen können begreislich — wegen der Bodenverschiedens heit 2c. — allgemeine Leitsätze wenigstens z. Z. noch nicht aufgestellt werden. Wir begnügen uns daher im nachstehenden mit der kurzen Schilderung einiger größerer Versuche:

- 1. Provinz Hannover. Provinziassorft, Forstbezirk Örrel-Linkel. Größe der Versuchskulturen: 320 ha, u. zw. 145 ha mit Eichen (rein und in Mischung) und 175 ha mit Nadesholz. Doppelpflügen des Bodens (Sand); dann Lupinensaat, später Mineraldüngung. Diese bestand aus Mergel (20 ztr.), kainit (10 ztr.) und Thomasschlade (3—4 ztr.). Zulept solzte die Holzsaat (Sicheln 20.). Auf anderen Flächen wurden nach dem Pflügen künstliche Tünger (Kalf, Kali, Phosphorsäure 20.) eingebracht und erst dann Lupinen. Wieder andere Flächen wurden ohne jede Tüngung alsbald angesäet. Ersolg: 3 jährige Sichen erreichten bis 1,5 m Höhe.
- 2. Provinz Bestfalen. Gut Hanloh bei Lüdinghausen. Armer, grüner Sand. 3 Bersuchsstächen von je 0,25 ha Größe. Düngung im Herbste

¹⁾ Giersberg, Dr. Fr.: Das Großherzogtum Luxemburg und seine Waldungen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1901, S. 630).

²⁾ Die betressenden Mitteilungen von Dr. Fr. Giersberg sind niedersgelegt in dem Wochenblatt "Aus dem Walbe", Nr. 19 vom 10. Mai 1900, S. 145; Nr. 22 vom 31. Mai 1900, S. 169; Nr. 36 vom 6. September 1900, S. 281; Nr. 42 vom 18. Oktober 1900, S. 329; Nr. 50 vom 13. Dezember 1900, S. 393 und Nr. 19 vom 9. Mai 1901, S. 145).

1893, u. zw. 4 ztr. Thomasschlade und 4 ztr. Kainit (I), 8 ztr. Thomasschlade und 8 ztr. Kainit (II) und keine Düngung (III). Bepflanzung mit 2 jährigen Kiefern im Frühjahr 1894. Ergebnisse Ende Januar 1900: Durchschnitzhöhe der Pflanzen 1,35—1,75 m (I), 1,50—2,25 m (II) und 0,80—1,20 m (III). Auf beiden gedüngten Feldern zeigten die Pflanzen dunkelgrüne Nadeln und üppigeres Wachstum als auf dem ungedüngten.

3. Proving Limburg in Belgien. Gutsbesitzer Verstappen in Dieft und Graf von Besterloo=Merode zu Westerloo.

M. Verstappen wirkte in Diest bahnbrechend, indem er vollständig unfruchtbaren Boben durch Düngung mit Thomasschlacke und Kainit, zugleich auch Gips, befähigte, gute Lupinenernten zur Gründüngung hervorzubringen. Nachdem diese ersolgt ist, wird unter fortgesetzter Düngung mit den genannten Mineraldüngern zum Andau von Kartosseln und Roggen übergegangen, bis nach 5—6 Jahren die Düngungss und Arbeitstosten durch die Ernten gedeckt sind. Hierauf erfolgt die Saat oder die Pslanzung 1—2 jähriger Kiefern. In der Nähe von Diest besinden sich über 100 derartige Heibassen mit den schönsten Kiefern bestockt. Eine 11 jährige Kultur ist 6—7 m hoch; daneben besindliche ungedüngte Kulturen erreichen diese Höhe in 20—25 Jahren nicht.

Beginn der Kulturen zu Westerloo im Ansang der 1880er Jahre; jetzt sind 250 ha Heide in Wald umgewandelt. Jegiges Versahren: Vodenmbruch nach dem Ausroden der Heide und Baumstöcke auf 80 cm Tiese mit dem Spaten oder Pslug; Pslügen im Frühjahr. Eineggen des Düngers (1000 kg Thomasschlacke und 500 kg Kainit pro ha) und sosortige Aussaat von Lupinen. Im zweiten Jahre ev. abermals Lupinensaat, dann Roggensaat, die auf dem Halme für durchschnittlich 150—200 Fr. pro Jahr versauft wird. Dann wieder Lupinenbau und ev. nochmals Roggen mit Thomasmehlbüngung. Abermals Lupinenbau. Nachdem der Boden in dieser Weise mindestens 5 Jahre in Kultur genommen worden ist, ersolgt der Andau von Kiesern, ev. Fichten. Die Kalidüngung erweist sich nicht überall nötig. Auf saurem oder start humosem Boden erseht man sie durch gebraunten Kalt (1500 kg pro ha). Ersolg: 6 jährige Fichten sind i. D. 2,50 m hoch; beste Eremplare 3,50 m hoch.

Die große Wichtigkeit der Düngung für Belgien geht daraus hervor, daß in den Provinzen Antwerpen und Limburg 87 000 ha aufforstungsfähiges Öbland liegen.

4. Provinz Nordbrabant in Holland. Staatsheide bei Breda. Bersuche aus den Jahren 1895—1899. Größe des in Kultur genommenen Areals 500 ha. Die Düngung geschieht mit Thomasschlacke (300 kg pro har und Kainit (gleichsalls 300 kg).

Die Kainitdüngung wirft aber nur auf bem weißen oder lettigen Sande; auf dem frischen roten Sand ist sie wirkungslos. Man lodert den Boden in Holland entweder gar nicht oder nur auf geringe Tiese wegen der dort vielsfach herrschenden scharfen Nordwestwinde, die den Flugsand in Bewegung setzen.

Wenn sich auch aus diesen auf bestimmte örtliche Standorts: und Wirtschaftsverhältnisse zugeschnittenen und vielleicht auch nicht ein:

wandsfrei ausgeführten Versuchen noch keine sicheren Anhaltspunkte für eine rationelle Düngung der Freikulturen aufstellen lassen, so haben sie doch — abgesehen von den örtlichen Erfolgen — insofern Besbeutung, als sie jedenfalls anregend gewirkt haben.

Die Wichtigkeit des Gegenstands hat Veranlassung dazu gegeben, daß in neuester Zeit auch die Deutschen forstlichen Versuchse anstalten in ihrer Jahresversammlung $(1904)^1)$ beschlossen haben, Versuche mit Düngung von Freikulturen in Angriff zu nehmen und die Düngungsfrage als ständiges Thema auf die Tagesordnung der jährlichen Vereinsversammlungen zu sehen.

In Preußen?) ist bereits im Jahre 1902 mit solchen Bersuchen der Anfang gemacht worden. Die Zahl der vorgeschriebenen Bersuchsflächen beträgt für Einzelfälle 14—26. Die einzelnen Bersuchsfelder sind 10—20 a groß. Als Düngemittel sollen Lupinen, Kalk, Thomasschlacke, Kainit, Chilisalpeter und schweselsaures Ammoniak angewendet werden. Für jede Fläche ist ein Lagerbuch eingerichtet worden.

Vorschläge zur Ausführung vergleichender Düngungsversuche auf den forstlichen Versuchsflächen hat neuerdings auch Dunkelbeck³) gemacht.

- 1) Wr.: Bericht über die diesjährige Versammlung des Vereins Deutscher sorstlicher Versuchsanstalten vom 6. bis 9. September 1904 in Suhl und Eisenach (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1904, S. 443). Hier gelangte das Thema zur Beratung: Welche Ersahrungen liegen dis jeht über den Einssluß fünstlicher Düngungen und Bodenbearbeitungen im Großbetrieb vor? In welcher Weise und nach welchen Nichtungen hin sind Versuche hierüber sernerhin anzustellen? (Neserent: Albert.) Das Reserat ist auch in der Zeitschrift sür Forst- und Jagdwesen, 1905, S. 139 abgedruckt.
- 2) Jahrbuch der Preußischen Forst: und Jagdgesetzgebung und Bers waltung. Berlin, 1901 (S. 221).

Düngungs-Versuche im Walbe (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 284). — Hier sind die Arbeitspläne mitgeteilt.

3) Dunkelbed: Bas ber praktische Forstmann von ber Theorie ber künstlichen Düngung wissen muß. Hildesheim, 1904.

II. Hauptteil.

Anzucht der Waldnebennutzungen.

§ 76.

1. Überficht derfelben.

Von den mannigfachen Nebennutungen der Wälder kommen hier nur diesenigen in betracht, deren künstliche Anzucht oder Versmehrung und Veredlung möglich ist und sich zugleich verlohnt; inse besondere manche Nebennutungen von den Holzgewächsen selbst, sog. Teilnutungen, wie Baumrinde, Futterlaub und Baumfrüchte; außerdem eigentliche Nebennutungen, wie Waldgras, Feldsgewächse, Wild, Fische, Krebse und Torf.

Bur Ernte und weiteren Zugutemachung dieser und der übrigen Waldnebennugungen leiten die "Forstbenutung" und "Forsttechnologie" an.

\$ 77.

2. Nebennukungen der Golggewächse.

1. Baumrinde¹). — Die wichtigste Verwendung ist die zur Lohe, d. h. zur Bereitung des sohgaren Leders. Die beste Lohrinde liesern unsere Eichen (zumal die Tranbeneiche), im Bors und Mittelsgebirge auf nur frischen, nicht feuchten Standorten. Die Rinde wird am meisten geschätzt, wenn sie noch glatt und unaufgeborsten ("Glanzs oder Spiegelrinde") und zugleich die und markig ist, wie man sie aus den mit 13—15 jährigem Umtriebe behandelten Eichensstockschaftlägen gewinnt. Nur dürsen in diesen die Stöcke nicht zu dicht stehen, damit die Loden rascher erstarken und mit breiteren Holzringen zugleich dickere Bastlagen bilden. Hierauf läßt sich auch durch den

¹⁾ Hartig, Dr. Theodor: Ueber ben Gerbstoff ber Eiche. Für Lebersfabrikanten, Waldbesiger und Pflanzenphysiologen. Stuttgart, 1869.

Die wichtigste Literatur über den Eichenschälwald wird im Angewandten Teil (Zweiter Band) am betreffenden Orte angegeben werden.

Aushieb der unterdrückten Loden einige Jahre vor Ablauf des Umstriebs weiter hinwirken.

Bis gegen Ende der 1870 er Jahre war die Gichen-Schälschlagwirtschaft eine der lukrativsten; so 3. B. im Odenwalde, wo sie auf mehr als 25000 ha betrieben und die Lohe weithin, bis nach Belgien, exportiert wurde. Seitdem haben sich aber die Verhältnisse infolge des bedeutenden Rückganges der Rindenpreise 2c. völlig verändert. Auf Böden mit geringem Rindenertrage ist daher die Umwandlung des Schälwaldes in Hochwald bereits vollzogen oder wenigstens im Gange.

2. Futterlaub1): - In mageren, zumal gebirgigen Gegenden, wo es an gureichenden Biesen und an sonstigem Gelande für ben fünstlichen Futterban mangelt, ift wenigstens für die ärmeren Bewohner eine Unterstützung mit Futterlaubwellen zur Durchwinterung ihrer Ziegen und Schafe und felbst des Rindviehes ein dringendes Bedürfnis. Bur Befriedigung desfelben bienen Aushieb der Beich= hölzer und Vorwüchse in den Sochwaldverjüngungsschlägen während Des Sommers oder Berabfolgung von Besenpfrieme oder Gestattung des Futterlaubsammelns zur Berbstzeit in solchen Riederwaldbeständen, welche im folgenden Frühjahre zum Abtriebe kommen. Erweisen sich diese Makregeln als unzureichend, so muß der Forstwirt, vornweg in Staats- und Rommunalwäldern, durch Anzucht von Schneidel- und Kopfholz an Baldwegen und Triften, an Bestandsfäumen, auf ftandigen Biehweiden 2c. eine Deckung des Bedarfs zu vermitteln suchen. Das Laub, die jünaften Triebe und die Zweigrinde von Eichen, Sahlweiden, Lappeln, Linden, Sainbuchen, Weißerlen, Ahornen, Afazien 2c. verzehren die genannten Saustiere am liebsten, weniger gern basjenige von Rotbuchen, Gichen, Schwarzerlen. Die mit Blattlausbeulen besetten Rüsternblätter sollen ihnen sogar schädlich sein.

In Gegenden, wo die Scidenraupenzucht eingeführt ist oder einzgesührt werden soll, dürfte sich vielleicht die Bepflanzung dazu geeigneter Waldparzellen mit der weißen Maulbeere (Morus alda L.) empsehlen, um diese Beständhen als Niederwald zu behandeln oder vielmehr als Mittelwald, weil die Seidenraupe einige Zeit vor dem Einspinnen Laub von älteren Stämmen bedarf. Die Maulbeere verlangt aber lockere Böden und warme Lagen.

3. Baumfrüchte. — Ihre fünstliche Vermehrung verlohnt sich bei veredelten Obstbäumen, deren Fruchtbarkeit und Obstgüte durch vollen Genuß des Sonnenlichts, mithin in einer freieren Stellung, sich

¹⁾ Besselh, Josef: Das Futterlaub, seine Zucht und Verwendung, 1877, auf Grund ausgedehnter Reise-Studien und unter Benützung der besäuglichen Litteratur zum dritten Mase besprochen. Wien, 1877.

erhöht. Zur Veredlung eignen sich hauptsächlich Birn= und Apfel= bäume, auch wohl die zahme Kastanie mit der großfrüchtigen Marone, seltener die Bogelkirsche, weil deren Früchte meistens den Vögeln zur Beute werden. Außerdem empschlen sich an geeigneten Stellen Andan=Versuche mit der süßen Eberesche¹), namentlich im Gebirge, wo Obstsorten nicht gut gedeihen wollen.

Birnbäume übertreffen die Apfelbäume an Höhe, Ausdauer und Holzgüte, empfehlen sich auch ihres schlankeren Wuchses halber vorzugseweise zur Bepflanzung von Straßen²) und ertragen schon besser einen feuchten Standort. Um, zumal an abgelegenen Waldorten, dem Obstediehstahl und der hiermit verknüpften Beschädigung der Bänme zu begegnen, bepflanze man eine Stelle mit einer größeren Zahl von Stämmen gleicher Obstsorte oder doch von gleicher Reisezeit der Früchte, so daß es für die Pächter der Obsternte sich verlohnt, bei eintretender Obstreise Hütten zu errichten, um bei Tag und Nacht ihre Pachtung selbst bewachen zu können. Zu vereinzelten Anpflanzungen wähle man eine Obstsorte, welche frisch vom Baume weg nicht genießbar ist. Im allgemeinen beschräuse man sich auf diesenigen besseren Obstsorten, welche ersahrungsmäßig in der Gegend gut fortkommen und dabei öfter sowie reichlich tragen.

Einen Beleg dafür, wie vorteilhaft die Einführung der Obstkultur auf geeigneten Stellen im Walde sein kann, liesert Obersörster Heinemann³) durch Mitteilung der Erträge von Obstanlagen im Forstrevier Bernburg während der 5 Jahre 1885—1889 (inkl.), wobei die Jahre 1887 und 1889 eigentlich Mißjahre waren. Der Durchschnittsertrag eines Stammes während dieses Zeitraumes schwankte, je nach Standorten, für Åpsel, Birnen, Pslaumen und Süßfirschen zusammengenommen von 0,17—2,18 M und von 45—460 M pro ha (brutto). Eine genaue Berechnung über die Kosten konnte leider nicht ausgestellt werden; jedoch liesern Angaben aus früheren Jahren Anhaltspunkte. Die Durchschnittskosten sür den tragbaren Stamm betrugen früher 11 S, in den letzten zwei Jahren nur 5 S, und vorausssichtlich dürsten sie mit der Zeit auf 5 S für den Kernobststamm und auf 3 S für den Steinobststamm sinken.

Schließlich empfiehlt der Berfasser, das Psclanzmaterial aus den besten Gärtnereien zu beziehen und sich nur auf eine geringe Anzahl Sorten (etwa 12—15) von Äpfeln und Birnen zu beschränken.

¹⁾ Kraegl, Frang: Die suge Eberesche, Sorbus aucuparia L. var. dulcis. Mit einer Farbenbrucktafel (Doppel-Format). Wien und Olmüß, 1890.

²⁾ Jablanczy, Julius: Die Bepflanzung der Straffen mit Obst- und Bilbbaumen. Mit 32 Abbilbungen. Bien, 1879.

³⁾ Heinemann: lleber ben Ertrag der Obstbaumzucht im Balbe (Beitsichrift für Forst- und Jagdwesen, 1891, S. 142).

§ 78.

3. Anzucht von Waldgras und anderen Entterkräutern.

Obschon das vom Holze beschattete Waldgras dem Wiesengrase an Futterwert merklich nachsteht, so ist jenes doch den ärmeren Viehshaltern sehr willkommen und zugleich gar oft eine einträgliche Nebensnutzung für den Waldbesitzer.

In den Holzbeitänden selbst empsiehlt sich eine künstliche Unterstützung des Graswuchses nicht. Man nutt hier nur die sich von selbst ansiedelnden Futtergewächse, was in jüngeren Beständen mit Vorsicht und unter gehöriger Aufsicht geschehen muß.

Eher schon sohnt sich eine künstliche Beihilfe auf solchen unverssteinten Waldwegen, welche durch junges Holz ziehen, eine Reihe von Jahren zur Absuhr der Forstprodukte entbehrlich, daher einhegbar sind und einen dem Graswuchse günstigen Boden besitzen. Die Beihilfe besteht hier hauptsächlich im Ebenen der Wagengeleise, im Ausstreuen von Heusamen (Absällen von gutem Wiesenhen auf den Heuböden) oder von Grassamen, welche man in den Wäldern selbst unentgektlich durch zahlungsunfähige Forststrasschuldner sammeln lassen kann, sowie im zeitweisen Ausstanen des Wassers in den Seitengräben, wenn solche vorhanden sind. Die Grasunzung auf solchen Waldwegen kann bestanntlich eine sehr einträgliche werden.

Ühnliche Maßregeln empsehlen sich auf den zum Graswuchse geneigten Baldblößen, welche zwischen älterem Holze liegen und erst bei dessen Verzüngung mit Holz kultiviert werden sollen oder können. Man verpachte jedoch diese Grasnungungen nur zum Henmachen, nicht zur Grünsütterung und auch nicht zur Weide.

Gine noch sorgfältigere Pflege verdient die Unterhaltung des Graswuchses auf ständigen Baldgrasweiden, wenn diese ihrer Bestimmung besser genügen sollen, als das noch gewöhnlich der Fall ist. Die Mittel dazu sind: Ausgleichen der Bodenoberstäche, Entwässern von Sumpstellen, Vertilgung von Unkräutern (zumal holzigen, wie Hanhechel, Bachholder, Rosen, Brombeeren 2c.), Verbot des Aufstreibens von Schweinen, Einteilung der Beidesläche in abwechselnd zu behütende Schläge, zur Kräftigung der Beide und zur Erhöhung des Ertrags. Auch sollte abwechselnd der 5.—7. Teil der Beide im Frühjahr mit gutem Hensamen und Steinkleesamen überstreut und erst Mitte Juli der Hute geöfsnet oder auf Hen benuft werden. Sine etwa vorhandene Gesegenheit zur zeitweisen Bewässerung der Hute (im Herbst, Frühjahr und zur trochnen Sommerszeit) sasse und nicht uns

genutzt. Die frisch bewässerten Stellen mussen aber erst wieder abstrocknen, bevor man das Bieh auf sie auftreiben darf.

Die meiste Sorgsalt in bezug auf Anlage und Unterhaltung besanspruchen die Wiesen, bei welchen sich jene auch am meisten verlohnt. Nicht selten enthalten die Wälder solche Flächen, welche sich zur Wiesensanlage besser eignen und dann gewöhnlich weit höher rentieren als bei der Holzzucht. Diese Wiesen, zumal auf Domanialgelände, werden am zweckmäßigsten von dem Forstpersonal bewirtschaftet (ist in Hessen der Fall), weil dieses jene bei seinen regelmäßigen Waldbesuchen besser beaufsichtigen und pflegen, auch manche Arbeiten uneutgeltlich, durch Forststrafschuldner, besorgen lassen kann. Der Forstwirt, insbesondere der Staatsforstwirt, muß sich daher theoretische und praktische Kenntnisse im Gebiete des Wiesenbaues aneignen.

Zur Drientierung über diesen Zweig der Landbanwissenschaft empfehlen wir die nachstehende Literatur:

Bincent, L.: Der rationelle Wiesenbau, dessen Theorie und Praxis. 3. Aust. Leipzig, 1870.

Hocktor, F.: Lehrbuch bes rationellen Wiesenbaues und ber Weiden- wirthschaft. Stuttgart, 1876.

Dünkelberg, Dr. W. F.: Encyklopädie und Methodologie der Culsturtechnif. 2 Bände. Braunschweig, 1883.

Perels, Dr. E.: Handbuch des landwirthschaftlichen Wasserbaus. 2. Aust. Berlin, 1884.

Werner, Dr. H.: Handbuch des Futterbaues. 2. Aufl. Berlin, 1889. Strecker, Dr. W.: Die Kultur der Wiesen, ihr Wert, ihre Verbesserung, Düngung und Pslege. 2. Ausl. Berlin, 1905.

-,.: Erkennen und Beftimmen ber Biejengrafer. 4. Huft. Berlin, 1965.

Bogler, Dr.: Grundlehren der Kulturtechnik. I. Band. 3. Aufl. Berlin, 1903. II. Band. 2. Aufl. Berlin, 1899.

Stebler, Dr. F. G.: Der rationelle Futterbau. 5. Aufl. Berlin, 1903.

§ 79.

4. Anzucht von Geldgewächsen.

Die Einführung der Agrifultur in Deutschland geschah urs sprünglich wohl größtenteils durch den Waldfeldbau.

Unsere Vorsahren lichteten — wie die ersten Ansiedler in Amerika — die damaligen Urwälder vorerst nur soweit, um das Getreide zwischen den verbleibenden Bänmen und Stöcken notdürstig anbauen zu können. Die reine Holzausstockung begann erst, nachdem die Germanen feste Wohnsitz eingenommen hatten, weil nun die Agrikultur

an die Stelle der Jagd und Biehzucht trat und zur Hauptbeschäftigung wurde. Es war natürlich, daß man bei der Sonderung von Feld und Wald die struchtbarsten Böden, die wärmeren, milderen, südlichen, ebeneren und sanster geneigten Lagen dem Feldbaue zuwieß, dagegen daß magere, steinigere und versumpste Gelände, sowie die steileren, nördlichen und rauheren Lagen für die Holzzucht reservierte. Nur an einigen wenigen Orten, wie namentlich in den Hads und Röderwäldern, hat sich der Waldseldbetrieb dis daher erhalten, jedoch nur aus dem Grunde, weil das Gelände seiner äußeren und inneren Beschaffenheit nach zum reinen Feldbaue nicht taugte, wiewohl es auch als Waldseld nur sehr dürstige Fruchterträge abwirst. Sonst beschränkt sich der Fruchtbau in unseren Wäldern sasschließlich auf die Fälle, wenn ein verwilderter Boden sür den künstlichen Holzandau, zumal für die Holzsaat, vorbereitet werden soll.

Die Wiedereinführung eines regelmäßigen Waldselbaues in größerem Umfange wurde zu Beginn des vorigen Jahrhunderts (seit 1819) durch H. Cotta¹) und seine Anhänger eifrig befürwortet. Man versprach sich von ihm als Vorteile:

- 1. eine neue ergiebige Quelle von Arbeit für die ärmere und nicht voll beschäftigte Bolksklasse, somit eine Beseitigung oder doch Berminderung des Proletariats;
- 2. eine Erhöhung der Waldgrundrente, welche den Waldsbesitzern teils aus dem Pachtertrage des Rodlandes, teils aus dem gesteigerten Holzzuwachse insolge der Bodenlockerung zusließen sollte;
- 3. eine Vermehrung der Nahrungsmittel zugunsten aller Konsumenten.

Die Lobredner des erneuerten Waldfeldbaues — in beren Neihen wir übrigens nur Forstmänner und keine Landwirte vom Fache ersblicken — schilderten die vorerwähnten Vorteile mit so glänzenden Farben, belegten zugleich ihre Angaben mit einzelnen hohen Pachtserlösen, erblickten die Hemmuisse einer Verallgemeinerung des Waldsseldbaues nur teils in der Indolenz, teils in den Vorurteilen der Forstbeamten und sprachen so warm für das vermeintliche Interesse der unbemittelten Klasse, daß sie nach und nach viele Anhänger unter ihren Fachgenossen sich erwarben, ja sogar der Unterstützung mancher

¹⁾ Cotta, Heinrich: Die Verbindung des Feldbaues mit dem Waldbau, oder die Baumfeldwirthschaft. 4 Hefte. Dresden, 1819—1822.

Die Ibec dieser Wirtschaft fand im allgemeinen viele Widersacher, namentlich hundeshagen, Pfeil u. a., und daher in der Praxis wenig Eingang.

Ständekammern und Staatsregierungen sich zu erfreuen hatten. Wenn nur diese Vorschläge ebenso praktisch tüchtig sich erwiesen hätten, als sie aut gemeint waren!

Un Arbeit ift im allgemeinen heutzutage kein Mangel; wohl aber fehlen bei der Flucht der Landbevölkerung nach der Stadt dem Landwirt meist die erforderlichen Arbeitsfrafte. Dabei eröffnet der Bald= feldbau noch nicht einmal eine Arbeitsquelle, die sich lohnt, d. h. durch ben Preis des erzeugten Gutes angemeffen bezahlt macht. boch felbst der reine und ständige Feldbau im Durchschnitt nur einen fehr mäßigen Arbeitsverdienst ab, wie sich aus dem Wertsanschlage aller dabei wirksamen Kräfte (inkl. der Rapitalfräfte) numerisch bestimmt nachweisen läßt. Auch ohne genauere Untersuchung bemerkt man dies schon an der bedrängten Lage der auf ihrem Gute vollbeschäftigten und dabei fleißigen und genügsamen Kleinbauern. Es zeugt weiter dafür die Erfahrung, daß von größeren und in der Nähe ftark bevölkerter Orte gelegenen Gütern ein beträchtlich, nicht felten 2-5 mal höherer Zeitpacht erzielt wird, wenn man ein folches Gut parzellen weise an Meiftbietende verpachtet, anftatt es im gangen zu verleihen.

Diese Tatsache hat man baraus erklären wollen, daß ber Barzellenpächter eine Entschädigung für seine höhere Bachtabgabe in einem größeren und wertvolleren Naturalertrage fände, welchen er durch eine jorgfältigere Kultur jeinem Pachtland abgewänne. Dem ift jedoch in der Regel nicht fo. Bielmehr stehen dem Grofpachter mehr und wirksamere Mittel zu Gebote, sowohl zur Steigerung der Bodenproduttion, als auch zur befferen Berwertung feiner Brodukte. Stärkere Biehstände und zweckmäßige Dungstätten liefern ihm mehr und besseren Dünger. Gin fräftigeres Spannvieh und vollkommenere Aulturwerkzeuge ermöglichen ihm eine gründlichere Bodenbearbeitung. Seine Produkte kann er weiterhin verfahren und manche derselben in anderer Beise besser verwerten, 3. B. durch Berwendung zur Mastung, zum Branntweinbrennen 2c. Allein der Großpächter produziert im ganzen boch teuerer als der Kleinpächter, schon darum, weil er alle Handarbeiten durch vollbezahlte Tagelöhner und durch noch weit kostspieligeres Gefinde unter Beihilfe eines blog für diesen 3wed unterhaltenen Spannviehes verrichten lassen muß.

Dagegen begnügt sich der Parzellenpächter für seine eigene Person mit einem geringeren Arbeitsverdienste, aus Rücksicht darauf, daß er die Arbeitskräfte sowohl von seiner Familie (Weib und Kind) als auch von seinem Milchvich, dessen er ohnehin zu seiner Ernährung bedarf, dabei mitbenutzen kann. Nichtsdestoweniger ist er gewöhnlich

noch übeler daran als der Kleinbauer, zumal wenn er einen höheren Bacht zu entrichten hat.

Noch weit ungünstiger gestalten sich die Verhältnisse beim Waldsfeldbane, weil das Waldseld, im Vergleiche zum gewöhnlichen Felde, einerseits einen beträchtlich höheren Produktionsauswand ersheischt und andererseits einen merklich niederen Naturalertrag abwirft, mithin viel schlechter rentiert.

Wie schon bemerkt, find unfere Balber fast burchgängig auf die ichlechteren Boben und auf die ungünstigeren, insbesondere auch entfernteren Lagen längst gurudgedrängt. Der Reinertrag bes Agrifulturgeländes hängt nun aber zunächst von der Bodengüte ab. Rwei ha schlechteren Feldes, welche gusammen gang benselben Raturalertrag siefern, wie ein ha besseren Gelandes, besitzen mit letterem nicht etwa gleichen, sondern einen merklich geringeren Wert; denn jene zwei ha veranlassen den doppelten Aufwand an Bearbeitungs= und Erntefosten und noch mehr als den doppelten Aufwand an Dünger. sowie an Saatfrucht, weil auf magerem Gelände viele Körner nicht keimen und auch die keimenden sich nicht so reichlich bestauben (beim Getreide). — Ebenso äußert die vom Wohnsite des Bebauers mehr oder minder entfernte Lage des Feldes einen entschiedenen Ginfluß auf seinen Reinertrag, indem mit zunehmender Entfernung der Berlust teils an Arbeitskraft, teils an Abnutung des Geschirres gleichmäßig wächst.

Ganz besondere Beachtung verdient außerdem, daß ein mit Baum- wurzeln durchzogener oder größere Steine enthaltender Waldboden nicht mit dem Pfluge, sondern nur mit dem Spaten oder der Hacke sich bearbeiten läßt. Ein Pflug leistet nun aber in gleicher Zeit 30—40 mal soviel, als ein Handarbeiter mit dem Spaten oder der Hacke. Das Kostenverhältnis zwischen der Pflug- und Spaten-Kultur stellt sich wie 1:4 bis 8 und sogar noch günstiger für den Pflug, wenn diesen der Arbeiter selbst führen und mit eigenem Vieh bespannen kann.

Die geringeren Ernteerträge vom Waldselbe, verglichen mit denen vom gewöhnlichen Felde, erklären sich aus der Gesantwirkung mehrerer Einflüsse. Während der kurzen Bauzeit erhält der Waldboden nicht den gehörigen Grad der Loderung und Zermürbung, welchen die Feldgewächse zu ihrem vollkommenen Gedeihen verlangen; auf einem start gebundenen oder versilzten Boden, welcher erst nach vorgängiger mehrmaliger Bearbeitung kultivierbar wird, fällt im ersten Jahre die Ernte sogar ganz aus. Der Waldhumus kann den animalischen Tünger, welcher zur Vermehrung des Körnerertrags wesentlich beiträgt, nicht vollständig ersehen. Auf dem Waldsseld ist die Beschädigung durch

Wilds, Bögels und Mänsefraß, durch Beschattung 2c. gewöhnlich größer. Überdies bleibt der Andan nur auf eine kleinere Anzahl von Kulturspflanzen, insbesondere die genügsameren Gewächse (Kartoffeln, Buchsweizen, Hafer 2c.) beschränkt.

Aus vorstehendem solgt, daß dem Waldselbau nur eine sehr untergeordnete volkswirtschaftliche Bedeutung beigelegt werden kann und daß eine regelmäßige Einführung desselben in unseren Wälbern sicherslich weit eher zur Vermehrung als zur Verminderung des Proletariatsbeitragen würde.

Man hat zwar eine größere Lukrativität dieses Betriebs an einzelnen Pachterträgen nachweisen wollen, welche hin und wieder erzielt wurden und mitunter bis zu 170 M pro ha austiegen. Das sind aber seltene Ausnahmen von der Regel, und sie sinden zum Teil ihre Erklärung darin, daß eine beträchtliche Menge Burzelstockholzes im Boden zurückgeblieben und den Pächtern zur Benutzung überlassen worden war. Allein dieses Holz kann ja der Waldbesitzer auch ohne Beihilfe des Feldbaues selbst ernten und obendrein bequemer und wohlseiler, wenn er die zu fällenden Bänme sorgfältig mit den Wurzeln ausgraben läßt.

Ift nun auch der Waldfeldban an und für sich wenig lohnend, fo kommt er doch in manchen Fällen dem Baldbefiger wohl zu statten, namentlich als Aulturmitel beim Holzanbau auf stark verraften Blößen und bei der Nachzucht folder Holzarten, deren natürliche Wiederverjüngung schwierig ist, wie bei der Lärche, Kiefer 20. Selbst wenn ihm die Verpachtung folden Gelandes zu mehrmaligem Fruchtbaue keinen Barertrag abwürfe, so erspart er immerhin die Ausgabe für Bodenbearbeitung. Richt felten erhält er noch einen Bacht, welcher die Holzanbaukosten deckt; mitunter und namentlich von ftein= und wurzelfreien Blogen, welche sich mit Pflug und Egge bearbeiten laffen, wird selbst ein Mehrerlös erzielt. Da jedoch die Agrifulturgewächse, vornweg die Getreidearten, die Bodenfraft sehr angreifen, so sollten auf kräftigeren Böden nur 2-3 Fruchternten, auf minder fräftigen und besonders Duargfand Boden aber nur eine gestattet werden. Die raidgeste und vollkommenste Loderung des Bodens wird durch den Kartoffelban bewirkt, der sich mehrere Jahre hinter= einander treiben läßt. Wäre aber der Boden zum Auffrieren geneigt, fo baue man im letten Jahre ein genügsameres Getreibe, wie Buch= weizen, Safer 20., damit sich der Boden wieder setzen kann.

Die wichtigste Literatur über den Feldban im Walde, der in versichiedenen Formen auftreten kann, teils im Niederwald (Hadwalde oder Hanbergsbetrieb), teils im Hochwald (Möderlande Betrieb und neuerer Walde

felbbau-Betrieb') wird im Angewandten Teil (Zweiter Band) je am betreffens ben Ort angeführt und gewürdigt werben.

§ 80.

5. Angucht von Wild, Fischen und Krebsen.

Die ausführliche Anleitung zur Wild- und Fischzucht ist Gegenstand der Jagd- und Fischerei-Wirtschaftslehre, weshalb man sich hier auf einige Andeutungen beschränkt.

1. Wildzucht.

Eine fehlende Wildart kann man zwar in einer dazu sonst geeigneten Waldung herangiehen, u. 3w. Haarwild durch Aussetzen von anderwärts eingefangenen trächtigen Muttertieren, Federwild durch Aussetzen von Jungen, welche man aus gesammelten Giern durch Truthühner ausbrüten läßt; allein diese Anzucht kommt nur in Tiergärten und in halbwilden und gahmen Fafanerien vor. - Für die Erhaltung und Nachaucht eines vorhandenen Wildstandes wird geforgt durch einen regelmäßigen (weidmännischen) Sagdbetrieb, insbesondere auch durch Wahrung des für die Rachzucht günftigen Ge= ichlechtsverhältnisses; durch Rube mahrend der Begattungs-, Setz- und Brütezeit; durch fünstliche Fütterung in sehr strengen und schneereichen Wintern; durch Unlage von Salzleden für Ebel-, Dam- und Rebwild, und von Suhlen für Sauen und Edelwild; durch Bertilgung des Raubzeugs, durch Schutz gegen Wilddiebe 2c. — Man züchtet jede Wildart am beften für fich; insbefondere gilt dies vom Edel= und vom Schwarzwilde. Die Anlage von Hasengärten ift bis jest nicht geglückt.

Wichtigste neuere Literatur:

von Riesenthal, D.: Das Waidwert. Handbuch ber Naturgeschichte, Jagd und Hege aller in Mitteleuropa jagdbaren Thiere. Berlin, 1880.

aus dem Windell, Georg Franz Dietrich: Handbuch für Jäger, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber. 3. Aufl., unter Zugrundelegung der letzten vom Berfasser (1820—1822) selbst bearbeiteten 2. Aufl. Herunzgegeben in 3 Bänden von der Redaktion der "Deutschen Jäger-Zeitung" unter Mitwirkung hervorragender Fachkräfte. Mit (zusammen) 207 Abbildungen. Neudamm, 1898 und 1899.

Diezel, C. E.: Erfahrungen aus dem Gebiete der Riederjagd. 5. Aufl. (wohlseile Ausgabe), nach der dritten, von C. E. Diezel selbst vorbereiteten Ausl. Serausgegeben von der "Nedaftion der Deutschen Jäger-Zeitung". Rendamm, 1900.

Hartig: Dr. G. L.: Lehrbuch für Jäger und für die, welche es werden wollen. 6. Aufl., unter Zugrundelegung der letten vom Verfasser selbst besarbeiteten 5. Aufl. mit einem Bildnis Hartigs und erlänternden Abbildungen.

Herausgegeben von der Redaktion der "Deutschen Jäger Beitung". Neu-

Grashen, D.: Praktisches Handbuch für Jäger. 2. Aufl. Stuttgart, 1903. Böhmerle, Emil: Taschenbuch für Jäger und Jagdfreunde, zugleich Repertorium für das Studium der Jagdwissenschaft und die Vorbereitung zur Jagdprüfung. Mit 50 Kopf= und Nandleisten von A. Poct und J. Edel= müller und 170 Abbildungen im Texte. Wien, 1902.

Alberti, C., Brandt, A. u. A.: Die hohe Jagd. 2. gänzlich neu bearbeitete Aufl. Berlin, 1905.

2. Fischzucht.

Die Fischereien und Arebsereien heißen zahme oder wilde, je nachdem sie in geschlossenen Wasserbehältern, wie in Teichen, oder in offenen Wassern, wie in Wächen und Flüssen, vorkommen. Die zahme Fischerei ist in Wäldern selten lohnend, ausgenommen da, wo die Teiche noch für andere Zwecke dienen, wie zum Treiben von Mühlen, Hämmern 2c. oder zum Holzslößen 2c. Die Teiche sind entweder Femelteiche, in denen man Fische von allen Altern zusammenshält, oder Alassenteiche, in welchen eine Sonderung der Fische nach ihrem Alter stattsindet. Die Klassenteiche teilt man ab in Laichsoder Brutteiche, in Strecks und in Hauptteiche.

In manchen Fällen dürste die Blutegelzucht in Teichen vorsteilhafter sein als die Fischzucht.

Die Maßregeln zur tflegtichen Behandlung und Unterhaltung der Fischereien 2c. sind unter anderen: Hegung nur solcher Fischarten, welche für das Wasser passen; Schonung der Brut und der Samenskrebse; künstliche Fütterung der Fische, besonders der Raubsische und der Krebse in Teichen; Schutz gegen Raubtiere und Fischdiebe; Schonung der Fische zur Laichzeit; Unwendung pfleglicher Methoden zur Gewinnung der Fische (keine giftigen Köder, Nachtsackeln oder Stechgabeln); Unterlassung des Fanges zu kleiner Fische 2c. Man muß den Fischen Zeit zum Heranwachsen lassen.

Von Fischarten, auf beren Anzucht der Forstmann sein besonderes Augenmerk zu richten haben würde, sind Karpsen, Bachforelle, Schleie, Hecht und Lachs zu nennen. Für tiese Seen kommen noch die Seesforelle und der Saibling hinzu. Auch die Einbürgerung des amerikanischen Bachsaiblings, des elsässichen Mischlings, durch Kreuzung des europäischen und amerikanischen Saiblings entstehend, sowie der amerisanischen Regendogensorelle verspricht, nach den seitherigen Versuchen, höchst erfreuliche Resultate und eine wertvolle Bereicherung unserer Gewässer.

Seit einigen Jahrzehnten, besonders aber seit der Gründung des

Deutschen Fischereis Vereins (1870), ist auch bei uns ein lebhafteres und hoffentlich andauerndes Juteresse für Hebung der Fischbestände und rationelle Fischzucht erwacht.

Wichtigste neuere Literatur:

von dem Borne, Max: Handbuch ber Fischzucht und Fischerei, unter Mitwirfung von Dr. B. Benecke und E. Tallmer herausgegeben. Mit 581 Abbilbungen. Berlin, 1886.

Bericht über die XIX. Versammlung deutscher Forstmänner zu Cassel vom 25. bis 28. August 1890. Berlin, 1891. Thema III: Was kann der Revierverwalter zur Hebung der Fischerei innerhalb seines Dienstbezirfes beistragen? (Referenten: Borgmann und Scelig, S. 128—158; Diskussion fand nicht statt.)

Borgmann, Sugo: Die Fischerei im Balbe. Mit gahlreichen Abbilbungen. Berlin, 1892.

Nidlas, Carl: Lehrbuch der Teichwirtschaft. 2. Hufl. mit neuen Grundslagen für den Betrieb von Teichwirtschaften. Mit vielen Holzschnitten und dem Portrait des Berfassers. Stettin, 1898.

Bogel, Paul: Ausführliches Lehrbuch der Teichwirthschaft. Gin Rathsgeber für Lands und Forstwirthe, angehende und ersahrene Teichwirthe. Bauben, 1898. Ergänzungsband hierzu, 1901.

Dojch, L.: Die Fischzucht unter Berücksichtigung der fünstlichen Zucht, besonders von Salmoniden und Karpfen. Mit 17 Abbildungen. Reutlingen, 1900.

Benecke, Dr. Berth.: Die Teichwirthschaft. Praktische Anleitung zur Anlage von Teichen und deren Augung, nebst einer Anleitung zur Aussehung von Krebsen. 4. Aust. Mit 87 Abbildungen, bearbeitet von S. Jaffé. Berlin, 1902.

Walter, E.: Die Fischerei als Nebenbetrieb des Landwirtes und Forst= mannes. Mit 316 Abbildungen. Neudamm, 1902.

§ 81.

6. Nadzudzt von Torf.

Der Torf läßt sich nicht an beliebiger Stelle anziehen, sondern nur da, wo er natürlich vorkommt und genutt wird, wieder nachsziehen. Er wächst in einem ausgestochenen Moore von selbst nach, und von vornherein um so rascher, wenn man beim Ausstich eine handhohe Schicht von der Torfsohle sitzen läßt, indem auf dieser die torsbildenden Gewächse sich früher und reichlicher wieder ausiedeln. Nach vorliegenden Ersahrungen beträgt dann und unter nicht unsgünstigen Verhältnissen der natürliche jährliche Nachwuchs durchschnittslich 25—10 mm in der Höhe. Durch zweckmäßige Behandlung eines Torsmoors läßt sich jedoch dessen Zuwachs der Nasse und Güte nach künstlich steigern.

Der Torf bildet sich aus abgestorbenen Pflanzenteilen, in den meisten Fällen aus Torsmoosen (Moosmoore), welche, umgeben von einer Wasserschicht, und dadurch abgeschlossen von der atmosphärischen Lust, sich unvollständig zersegen. Er ist um so besser, je mehr die Pflanzentertur zerstört und in eine erdartige Masse übergesührt wird und je weniger unverbrennliche Substanzen, welche von zugeslößter Erde 2c. herstammen, beigemengt sind.

An einem Moore, dessen Sberstäche nicht fortwährend mit einer Wasserschicht bedeckt ist, sondern allein durch die Kapillarkraft des porösen Torss und seiner lebenden Pslanzendecke, welche das Wasser aus der Tiese nach oben leitet, nur seucht und naß erhalten wird, ist der jährliche Torszuwachs schwächer und gewöhnlich auch von gerinsgerer Güte. Die hier sich ansiedelnden Gewächse sirieren, während ihrer jährlichen Begetation, nur eine gewisse Menge von Kohlenstoss, von welchem wieder ein ansehnlicher Teil bei dem Berwesungsprozesse unter Zutritt der Utmosphäre verstächtigt wird und somit sür die Torsbildung verloren geht; viele sind reich an Usche, und manche zersehen sich nicht vollständig.

Hierher gehören gewisse echte Grafer, Scheingrafer, Laub= moofe und Aftmoofe, u. 3w.:

- 1. Edyte Gräßer: Molinia coerulea Mnch., Nardus stricta L., Calamagrostis lanceolata Rth., Phragmites communis Trin. 2c.
- 2. Scheingräßer und andere Monokotylen: Arten aus den Gattungen Carex, Eriophorum, Cyperus, Schoenus, Rhynchospora, Scirpus, Fimbristylis, Iuncus, Triglochin, Tofjeldia, Scheuchzeria 2c.
- 3. Laubmoose, besonders die eigentlichen Torfmoose: Sphagnum cymbifolium, cuspidatum 2c.
- 4. Aftmoose: Hypnum cordifolium, cuspidatum, nitens, aduncum 2c., welche oft der Verwesung gänzlich widerstehen und dann eine sehr schlechte Torssorte, den sog. "Moostors", liefern.

Die Torsbildung wird durch eine mäßige, 30-45 cm hohe Wasserschicht gesördert, wenn diese mit solchen Wasserpslauzen reichtich bewölfert ist, welche teils über, teils unter dem Wasserpsiegel vegestieren, sich frästig entwickeln, start vermehren und sleischige, jährlich absterbende Blätter und Stengel treiben.

Solche Gewächse siefern die Gattungen: Trapa, Hydrocharis, Nymphaea, Nuphar. Villarsia, Sparganium, Sagittaria, Acorus, Potamogeton, Myriophyllum, Ceratophyllum, Hottonia, Alisma, Peplis, Lemna, Zannichellia, Utricularia, Callitriche, Nitella, Salvinia 2c. Sie sinden sich von selbst ein, namentsich wenn, wie oben angegeben, der Torf nicht dis zur Sohse ausgestochen worden ist.

Gewöhnlich wird ein auszustechendes Moor durch tiefe Abzugssgräben zuwor durchaus trocken gelegt, dann mit dem Ausstich an der tiefsten Lage begonnen und damit gegen die höheren Lagen hin von Jahr zu Jahr fortgesahren. Da aber durch diese Entwässerung die Fortbildung des Torfs gehemmt wird, so verdient solgendes Versahren den Vorzug.

Man teile das Moor in mäßig breite Querschläge, entwässere von diesen — in der tiessten Lage ansangend — nur so viele, als in einem Jahre ausgestochen werden sollen, belasse beim Ausstich zwischen je 2 Schlägen 50—60 cm breite Querdämme und errichte auch an beiden Außenseiten der Schläge (am untersten Schlage auch unterhalb) solche Querdämme künstlich aus der zuerst abgehobenen und minder wertvollen Torsichicht, dem "Masentors". In den aussgestochenen bassinartigen Schlägen staut sich das aus den höher geslegenen Schlägen zusließende Wasser auf und setzt daselbst zugleich die in ihm suspendierten Torsteilchen ab, sowie die ausgesöste Hunusssäure, welche durch den Winterfrost ihre Löslichkeit verliert und beim Austanen des Eises in Pulversorm zu Boden sinkt.

Die nühere Darstellung bes Torsbetriebes muß ber "Forstbenutzungs= lehre" überlassen bleiben. Bergl. Die neueste Literatur:

Heß, Dr. Richard: Die Forstbenutung. Ein Grundriß zu Vorlesungen mit zahlreichen Litteraturnachweisen. 2. Aust. Berlin, 1901. III. Teil. Forststechnologie. X. Abschnitt. Torsbetrieb (S. 312—317).

Gaper, Dr. Karl: Die Forstbenutzung. 9. vermehrte Auflage, bearbeitet unter Mitwirfung von Dr. Heinrich Mayr. Mit 341 Textabbildungen. Berlin, 1903. Bierter Abschnitt. Die Benutzung des Torses (S. 632—663).

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

Die Biffern bebeuten bie Geitengahlen.

$\mathfrak{A}.$	Aufquellen der Samen	110
A. Abdachung 27	Aufwuchs	382
Ableger 373	Ausfrieren der Pflanzen	112
Ableger 373 Absengen	Ausheben ballenloser Pflanzen .	321
Albienfer 373	— der Ballenvflanzen	315
Abstandszahl 63, 399	Hushieb	416
Albstandszahl 63, 399 Abtriebsschlag, allmählicher 388	Ausiätuna	416
Abzuasaräben	Aushieb	154
Abzugsgräben 95 Aderpstüge	Ausläuterung	416
Uhornsamen 147	Ausläuterung	406
Affommodationsvermögen 32	— Beginn	407
v. Alemanns Hütte	- Dauer der Auslichtung .	408
— Klappsanzung 358	- Fällen der Mutterbäume	
— Spaten 127	— Herausichaffen des Holzes	
— Waldpflug 118	— Holzauszeichnung	409
Alerssche Baumgabel 468	— Fflege und Ausbesserung	119
— Flügeljäge 467	— Wegnahme der Schaft=	212
Altersklassen, Benennung 382	Ioden	119
Anbauversuche mit fremden Holz=	- Wiederholung der Hau-	414
arten 14, 15	- wiederhotung der Jun-	408
Aneinanderreihung der Schläge . 76	ungen	406
Unsaat, Schukmaßregeln 195	Aussaat des Samens	121
Minnigha 389	Ausschneiden der Saatrillen	207
Anwuchs	Auszugshauungen	477
Astelzäune 242	and day duningen	*11
Aftscheren	ß.	
Aftungen	Balanciarnilua	90
— Ausführung 460	Balancierpflug	221
— Behandlung der Wund-	Bänderpstanzung	991
flächen 462	Bänderfagt	111
- Grenzen 458	Bändersaat	114
— Henzen	Bärsche Pflanzkette	900
— Holzarten	Barte	401
— Fahredzeit 460	Baumbesteigungsapparate	470
- Rojten	Baumfrüchte, Anzucht 496,	410
	Baumholz	900
	Barranisan	147
— Berkzeuge	Baumreißer	441
Offiture 2 (sites)	Barrana Sana	490
Aftungsleiter 473	Baumrodung	393
Üftungsjägen 464 Aufästung 451	Baumsäge, badische	405
Olyffanthung Gaibauffus	— gewöhnliche	405
Aufforstungs-Heidepslug 83	Baumichere, langschenkelige 116,	421
Auflassen der Forstgärten 231	Baumschulen	225
Auflichten der Waldwege 456	vagrigger Hanopilug	304

Banrisches Saatbrett 274, 275	Ruchenghienter 374
Bedecken des Samens 193	Bucharhacta 249 250
Bedeaten des Samens 199	Buchenabsenker
Beerenfrüchte 150, 154	Buchen, Biberifie
Beete, Anlage 84	biger 480
Beetpflüge	Buchen=Mischhölzer 51, 52
Beetivalze 273	Bügellose Sagen 464
Beil 116, 354, 463	Bügelfägen 464
Beilhacke 132	Burchardticher Lichtungsbetrieb 480
Reilnilanzung 354. 355	Büschelpflanzung der Fichte 372
Beigmungsichlag 393	Buschmesser, amerikanisches 421
Besamungsschlag 398 Beschattungserträgnis der Hplas arten	v. Buttlarsches Pflanzverfahren 346
orten 15 17	— Modififationen 348
Waidattura Engruina an Dan Galla-	2000 ilitationen
Beschattungsvermögen der Holz-	
arten	C.
Beschneiden der Pflanzen . 306, 323	Cottaiche Baumfeldwirtschaft 500
Bestandsbegründung, Arten 6	Coupierzäune 91
— durch Ausschlag 7, 413	de Courvassche Heppe
- Bestimmungsgründe 7	de Contratine Hebbe 403
— fünstliche 7, 113	
— natürliche 7, 379	D.
— durch Pflanzung 7, 199	Dämme 93
Surdy Gagt 7 109	Dampspflug 79, 80
— burch Saat 7, 109 — burch Samen . 7, 379, 381	Dampspatenpslug 83
— putu) Cumen . 1, 313, 361	Of the Obelles of 194
Bestandsdichte 60	Dänische Rollegge 124
Bestandspslege 416	Danisches Durchforstungsverfah-
Bestandsschutholz 38, 195	ren
Bewässerung 250, 488	ren
Bewässerungsversuche, neuere 489	Deckwerfe auf Flugsandboden . 86
Biermanssches Pflanzverfahren . 342	Detale
Biermansicher Rinnenzieher 274, 289	Tidicht
Bindigkeit des Bodens 25	Doppelalteriger Hochwald 480
Birfenjamen 148	Doppelpflug von Gené 403, 404
Blößen 64	Doppelrisser 447
Bodenarten, wichtigste 18, 19	Doppelte Riefen 113
Bodenbearbeitung, stellenweise . 136	Dörmer-Müllersche Baumfäge . 469
— volle	Dossieren der Flugsandhänge 86
_ 3eit	Drabtasflachtzaun 215
— Jell	Drahtgeslechtzaun 245 Drahtzaun 242
Bodenbesserungsvermögen der	Trehrechen mit Säevorrichtung. 135
Holzarten 33, 35	Dreiedige Egge 123
Bodenfunde, Literatur 18	Treieuige Egge 123
Bodenmächtigfeit 24 Bodenpstege 484 Bodenichutholz 38, 480	Treiedsverband 200, 203, 208, 209 Treizact von Schoch 301
Bodenpflege	Treizact von Schoch 301
Bodenschutholz 38, 480	v. Dückeriche Polemik gegen die
Bohligidier dreischneidiger Bohrer 344	Spaltpflanzung 350
Borggreves Plenterdurchforstung 439,	Ducksteinsche Baumsäge 466
440	Dünen, Bindung 88
- Literatur 441	Dünger, gemischte
Borgmanns Lichtwuchsdurchfor:	— mineralitche 266, 267
jtung 444	- pslanzliche 258
Brandfultur	— tierifche
Brecherscher Steigapparat 475	Düngung der Forstgärten 256
Wreite congraphische	Düngung der Forstgärten 256 — der Freikulturen 490
Breite, geographische 29	Düngungsversuche in Forstgärten 269,
Breithacte	270
Breitsaat	- in Freifulturen 492, 493
Bromberger Pflanzenkaften 335	— Literatur 256, 257, 491
Bucheckern 146	- Enclaint 200, 201, 401

Durchforstungen 421	Femelschlagbetrieb 381, 384
— Ausführung	- Fällungsstusen 387
— Beginn 431	— Holzarten
- hänische 445	— Mutterhäume 386
— freie nach Hed 443	Feuchtigkeit des Bodens 23 Feuerprobe der Holzsamen 171
— gewonnlige 437	Fenerprobe der Holzsamen . 171
— Holzauszeichnung 447	Frichtenhede
- Holzernte 448	Fichtenmantel 392
— Literatur 422, 423, 424 — Stärkegrade 434	Fichten=Mischhölzer 51, 52
— Startegrave 434 — Rorteile 429	Fichtenzapfen
— Borteile 429 — Wertzeuge	Fischzucht im Walde 505, 506
— Wiederholung 433	Flächenheden 246
— Wuchsgrade 425	Flechtzäune
- 3 wed	Flugfand 85
Durchforstungsgrade der Deutschen	— Bindung 86
Versuchsanstalten 437	Formästung 452
Durchforstungsmesser 420, 421, 449	Korîthotanif. Literatur 16
Durchforstungsregeln 446, 447	Forstbotanik, Literatur 16 Forstgärten
7,1-1,3	— Beetanlage 255
1,40	— Benutungsdauer 231
Œ.	- Bejäen der Beete 272
Edertsche Pflüge 119, 120	— Bewässerung 250
Ediches Verschulungsgestell 290	— Bodenbearbeitung 271
éclaircie par le haut 445	— Düngung 256
Eggen 121	— Form 234 — Größe 233
Eicheln	— Größe 233 — Motaichtor 237
Eichen-Mischhölzer 51, 52, 53	
Einmischung nutholztüchtiger	— Şäten 300 — Ortlichkeit
Holzarten 413	— Örtlichkeit229 — Bslanzenpslege297, 306
Einweichen der Samen 111	— Бианзеприеде 291, 306 — Сатептенде 280, 281
Ginzelmischung	— ständige
Entelscher Reimapparat 170 Entstügeln der Samen 154, 155	- Umfriedigungen 234
Entragera ver Sumen 134, 133	- unständige 231
Grohnhrer 235 236	- Berschulen 287
Erdmannicher Waldvillia 103	— wandernde 231, 232
Erlensamen 148, 149	— Weganlage 255
Erziehung der Holzbestände 414	— Werfzeuge zur Herstellung
Eichensamen 146, 180	von Rinnen 274. 275
Eglingers Saclatte 276, 277	Forstproduttenzucht, Begriff 1
Entingeln der Samen 134, 135 Entivässerung	Fowlers Pflug 82
Erstirpatoren von Schoch 301	Freiästung 454
	Freihauen einzelner Stämme . 478
£.	Freistellung mit Unterbau 479
	Fruchtbarfeitszeitraum 394, 395 Fruchtbeisaat als Schutz 195
Fächerbewässerung 490	Frühjahrspflanzung 220
Faschinendrains 94	Frühighräfgat 190
Feberegge von Ingermann 123, 124	Frühjahrssaat 180 Fuchsschwanz 464
Fehlstellen	Fünfverband 200
Selbaemädie Mazudit 199	Fünizack 301
Weldpflüge 117	Furchensaat 112, 114
Kemelbetrieb	Futterfräuter, Anzucht 498, 499
- geregelter 384	Futterlaub, Anzucht 496
Femeln	

6.	Hauptholzarten 1
Ganghofers Drehrechen 135	Sauptnuhungszucht
Gartenrechen	Beden 246, 247, 24
Gatter 241	Bedenschere 24'
Gehiraafarm 31	Beds freie Durchforstung 44:
Gebirgsform 31 Geizen von Schaftloben 379	geletes Stelltunmen 415, 416
Gemischte Bestände 37	Beidehade, schlesische 129
— allgemeine Regeln 45	Heidehumus 109
— spezielle Regeln 51	Heidefneipe
- Borzüge	Seidetmicte 190
Memischte Saaten 198	Seidelbeerhumus 100 Heister
Gemischte Saaten 198 Genescher Doppelpflug 403, 404	Beifter 215, 288
Gerlachsche Pflanzlatte 291	Beisterpstanzung
Generscher Jätkarst 300	Seppen 421, 449, 463
Gliederegge 121	Gerbstyllanzung 219, 229
Gräben	Berbstfaat
— Arten 94	Herstellung eines angemessenen
— Böjchung 97	Keuchtiakeitsgrades 48'
— Einteilung 94	— Humusvorrates 486
- Entfernung 99	— Lockerheitsgrades 486
— Gefäll 98	aina & Kultumi & bi a an Mala
— Rosten	bodens 76
— Richtung 95, 96	Seners untirtlugigen wards 500
Grabenbau behufs Entwässerung 94	- Flechtzaunhäuschen 156. 157
Graszucht im Walde 498	- Hohlbohrer . 312, 315, 331
Grohhaden 403	— Regelbohrer 312, 332
Gröbhaden 403 Grünästung 451, 453, 458, 460	
Gründigkeit des Bodens 24	Hippen
Gründüngung 263, 492, 493	Hochdurchforstung . 437, 438, 448
Grünfelder Aufastungseisen 464	Hochpflanzung 359
Grünwaldscher Keimapparat 169	Hochwald, zweialteriger 480
Gruppenniichung 54	Höhenwachstum der Holzarten . 49
Gruppenmischung 54 Gürtelpstanzung 201, 211	Hohlbohrerpflanzung 331
	Holzarten, fremdländische 14, 15, 16
	— Tauglichkeit zu reinen Be-
句.	îtänden 38
Saden, verschiedene Formen 116, 128,	— Übersicht
130	Holzbestände, Begründung 6
Hackers Rillenfäer 278	— fünstliche 7, 103
— Säemaschine 192	— naturliche durch Ausschlag 7
— Berichulapparat 293	413, 414
— Verschulungsmaschine 291, 292	— natürliche durch Samen 7, 379
Sainbuchensame 146, 180	— Erziehung 414
halbheister 215, 216	Holzwachstum, Einfluß des Gras- wuchses 34 — der Rässe 91
Halbloden 215	wuchses 34
Handsaat 181	— der Rässe 91
Handsägen zur Aftung 464	— der Ilmachuna 39
Handipalipslanzung	— des Windes 34
Hannemansche Reimplatten 163, 164	— des Windes 34 Hordenzaun 241
harfen, verschiedene Formen 132	nörmannicher Säeahharat 279
Harzer Hacke	Herne der Bereite der Bereite B
- Pflanzbrett 290	Horstweise Mischung 54
Hauensteinscher Eflanzenschoner. 328	Hügelpflanzung, eigentliche . 363
Häufelpflüge	— nach Ganter 365
yauptbestand 429	— nach v. Manteuffel 359
Haunthine Rindung 88	- nach Wallack 361

Spügelpflanzung nach Schemminger Schemisergeugung 33, 34 Summöspaltigfeit 26 Jummöspaltigfeit 26 Jahresigdiag 7 Jähresigdiag 74 Jähresigdiag 305, 356, 357, 358 Jäten 355, 356, 357, 358 Jäten 300, 301 Jöllergraße 300, 301 Jöllergraße 300, 301 Jöllergraße 290 Räminge Planzharte 290 Räminge Blanzharte 290 Raritigide Blanzharte 296 Rarrenpläige 213, 232		
ger. 363, 364	Hügelvflanzung nach Schemmin-	Rožeśnikiches Bilanzverfahren 339. 340
Sammushaltingteit	ger 363. 364	Kräftigungshiebe nach Grebe 408
Sammushaltingteit	Humuserzeugung 33. 34	Areisrechen von C. Hener . 134, 135
## Sahresigidag	Humushaltigfeit 26	Rreuzhade
Sahresichlag	, ,	Rreuzsaat 181
Sahresichlag	A	Kronenfreihieb nach Wagener 438. 439
Sährlingsplanzung der Kiefer 344, 346, 349, 350, 353, 354, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 355, 356, 357, 356 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 361 309, 369		Arumhaarsches Stieleisen 349
355, 356, 357, 358	Santes all a services and Sister 244	Krummholzzucht nach Becker . 415
355, 356, 357, 358	Jahringsphanzung der Kiefer 344,	Kulissenpstanzung 201
Sintlandische Pilanzharfe 290	040, 040, 049, 000, 000, 004,	Rulturen
Sintlandische Pilanzharfe 290	350, 350, 357, 358	— Düngung 490
Sintlandische Pilanzharfe 290	Salen	— Reihenfolge 108
Sittlänbijche Pflanzharte 290 Ruffurrechen, hestischer 133 Ruffurrechen, hestischer 140 Ruszhacken 140 Ruszh	Stationanähan	Rulturkosten 82, 83, 136, 138, 294,
*** Aimpe	Sitting title Wileys to 150	309, 369
\$\frac{\kappa_{\text{dimpig}} \frac{\kappa_{\text{dimpig}} \kappa_{\	Julianviluje Phanzhatte 290	Rulturrechen, hessischer 133
Kämpe 228 Kurzhaden 403 — fliegende 231 232 Lanifiede 231 232 Lage 27 Kanifiede \$231 232 Lage 27 Langider 29 Kanifiede \$117 Langider 217 Langider 29 Kegelbohrervenflanzung 333 Langider 211 Langider 213 Keigelbohrerviflanzung 333 Langider 211 Langider 214 Keimapparate 162 163 Langider 51 52 53 Keimbett, Bubereitung 114 Latengeheil 274 24 <t< td=""><td></td><td>Kultursamen, Beschaffung 140</td></t<>		Kultursamen, Beschaffung 140
Kämpe 228 — fliegende 231 — ftändige 231, 232 Kanißiche Planzsette 206 Karrenpflüge 117 Kegelbohrer von E. Herrenpfluge 133, 332, 333 Kegelbohrerpflanzung 333 Kegelbohrerpflanzung 333 Keilfpaten 357 Keimbert, Zubereitung 114 Keimpotelt, Zubereitung 114 Keimpotelt, Zubereitung 114 Keimpotelt, Zubereitung 161 Keimpotelt, Zubereitung 161 Keimproben 161 Keimproben 161 Keimprogente 160 Keimeng, Bedingungen 109 — Beförberungsmittel 110 Kellerpflanzung 356, 357 Keilerpflanzung 356, 357 Keiftenegge 121 Kettenegge 121 Kettenegge 121 Kettengebirge 35 Keiernjühtinge, Erziehung 283 Keiernjühtinge, Erziehung 283 <t< td=""><td>A.</td><td>Aurzhacken 403</td></t<>	A.	Aurzhacken 403
— fiegende	Rämpe	• ,
Ranissische Pflanzstette	fliagarda 921	
Regelbohrer von E. Deiper 312, 332, 333 Reischohrerpflanzung 333 Rarden-Wischbiser 51, 52, 53 Reimapparate 162, 163 Rattengeftell 274 Rattengehrer 162 Rattengehrer 163 Rattengehrer 164 Rattengaproben 165 Rattengaproben 166 Rattengaproben 166 Rattengaproben 167 Rattengaproben 168 Rattengaproben 169 Rattengaproben 1	— ständige 231. 232	Lage
Regelbohrer von E. Deiper 312, 332, 333 Reischohrerpflanzung 333 Rarden-Wischbiser 51, 52, 53 Reimapparate 162, 163 Rattengeftell 274 Rattengehrer 162 Rattengehrer 163 Rattengehrer 164 Rattengaproben 165 Rattengaproben 166 Rattengaproben 166 Rattengaproben 167 Rattengaproben 168 Rattengaproben 169 Rattengaproben 1	Kanikiche Pflanzfette 206	Länge, geographische 29
Regelbohrer von E. Deiper 312, 332, 333 Reischohrerpflanzung 333 Rarden-Wischbiser 51, 52, 53 Reimapparate 162, 163 Rattengeftell 274 Rattengehrer 162 Rattengehrer 163 Rattengehrer 164 Rattengaproben 165 Rattengaproben 166 Rattengaproben 166 Rattengaproben 167 Rattengaproben 168 Rattengaproben 169 Rattengaproben 1	Karrenvslüge	Lanascher Rinnenkeil 289
Reglibohrerpflanzung 333 Reispach 333 Reindenzapfen 151 Reimapparate 162 Reimbett, Zubereitung 114 Reimprozent 161 Reimprozent 160 Reimprozente 160 R	Medelboorer bon & Mener 312, 332, 333	— Spiralbohrer 343
Reimbert, Zubereitung 114 Keimifähigfeit, Merkmale 161 Reimproben 161 Reimproben 160 Reimprozente 160 Reimung, Bedingungen 109 — Beförderungsmittel 110 Relleupslanzung 356, 357 Resselfelpslanzung ber Weiden 377 Rettenegge 121 Rettenegge 121 Rettenegge 31 Riefernzwischhölzer 51, 52, 53 Riefernzwischhölzer 51, 52, 53 Riefernzwischhölzer 51, 52, 53 Riefernzwischhölzer 51, 52, 53 Riefernzwischwing 283, 284 Riefernzwischwing 151 Rippslüge 80 Rlappslanzung nach v. Alemann 358 Rebäste (Räuber) 412 Retnunpslanzung 359 Reemmpslanzung 359 Reemmpslanzung 359 Reemmpslanzung 359 Reemmpslanzung 359 Reimprozente 18 Rumpskultur 366 Ruimpskultur 366 Ruimpen (Weiser) 325 Rochfügesche Baumbesteigungszaparat 474 Rompsuch Weiser Baumbesteigungszaparat 474 Ropspurch Baumbesteigungszaparat 474 Ropspurch 93, 94 Reptingsen 93, 94 Reinspischen 93, 94	Regelbohrervflanzung 333	Lärchen-Mischbolzer 51. 52. 53
Reimbert, Zubereitung 114 Keimifähigfeit, Merkmale 161 Reimproben 161 Reimproben 160 Reimprozente 160 Reimung, Bedingungen 109 — Beförderungsmittel 110 Relleupslanzung 356, 357 Resselfelpslanzung ber Weiden 377 Rettenegge 121 Rettenegge 121 Rettenegge 31 Riefernzwischhölzer 51, 52, 53 Riefernzwischhölzer 51, 52, 53 Riefernzwischhölzer 51, 52, 53 Riefernzwischhölzer 51, 52, 53 Riefernzwischwing 283, 284 Riefernzwischwing 151 Rippslüge 80 Rlappslanzung nach v. Alemann 358 Rebäste (Räuber) 412 Retnunpslanzung 359 Reemmpslanzung 359 Reemmpslanzung 359 Reemmpslanzung 359 Reemmpslanzung 359 Reimprozente 18 Rumpskultur 366 Ruimpskultur 366 Ruimpen (Weiser) 325 Rochfügesche Baumbesteigungszaparat 474 Rompsuch Weiser Baumbesteigungszaparat 474 Ropspurch Baumbesteigungszaparat 474 Ropspurch 93, 94 Reptingsen 93, 94 Reinspischen 93, 94	Reilspaten	Lärchenzanfen
Reimbert, Zubereitung 114 Keimifähigfeit, Merkmale 161 Reimproben 161 Reimproben 160 Reimprozente 160 Reimung, Bedingungen 109 — Beförderungsmittel 110 Relleupslanzung 356, 357 Resselfelpslanzung ber Weiden 377 Rettenegge 121 Rettenegge 121 Rettenegge 31 Riefernzwischhölzer 51, 52, 53 Riefernzwischhölzer 51, 52, 53 Riefernzwischhölzer 51, 52, 53 Riefernzwischhölzer 51, 52, 53 Riefernzwischwing 283, 284 Riefernzwischwing 151 Rippslüge 80 Rlappslanzung nach v. Alemann 358 Rebäste (Räuber) 412 Retnunpslanzung 359 Reemmpslanzung 359 Reemmpslanzung 359 Reemmpslanzung 359 Reemmpslanzung 359 Reimprozente 18 Rumpskultur 366 Ruimpskultur 366 Ruimpen (Weiser) 325 Rochfügesche Baumbesteigungszaparat 474 Rompsuch Weiser Baumbesteigungszaparat 474 Ropspurch Baumbesteigungszaparat 474 Ropspurch 93, 94 Reptingsen 93, 94 Reinspischen 93, 94	Reimapparate 162, 163	Lattengestell
Keimjäßigteit, Merkmale 161 Laubfänge 488 Keimproben 161 Laubfolz-Bämme 12 Keimprozente 160 Lanbholz-Stämme 12 Keimung, Bedingungen 109 Ländbolz-Stämme 14 – Beförderungsmittel 110 Ländterungshieb 416 Kellerpflanzung 356, 357 Levreis Linggen 475 Keltenegge 121 Lichtenegge 121 Kettenege 121 Lichtengelinge 283 Keifern-Mijchölzer 31 Lichtengelinge 52, 53 Kiefern-Mijchölzer 51, 52, 53 Lichtengelingen 52, 53 Kiefern-Wijchhölzer 51, 52, 53 Lichtengelingen 52, 53 Kiefern-Wijchhölzer 151 Mijchung 52, 53 Kiefern-Wijchhölzer 151 Mijchung 52, 53 Kiefern-Wijchhölzer 151 Mijchung 51 Klediternifanzung nach v. Alemann 358 Lichtengen 238 407 Kleinpflanzung 359 Lichtungshieb m	Reimbett, Zubereitung 114	Lattenzaun 242
Keimproben 161 Laubholz-Stäume 12 Keimprozente 160 Laubholz-Stäucher 14 Keimung, Bedingungen 109 Läntbholz-Stäucher 14 Kelferpflanzung 356, 357 Levrets Pflanzenezziehung 285 Kelfelpflanzung ber Weiden 377 Levrets Pflanzenezziehung 285 Keltenegge 121 Lichtbedarf der Holzarten 47, 48 Kettenegge 31 Lichtbedarf der Holzarten 47, 48 Kettenegbeirge 31 Lichtbedarf der Holzarten 47, 48 Kettenegge 31 Lichtbedarf der Holzarten 45 Keitenegbeirge 31 Lichtbedarf der Holzarten 45 Kichtenegbeirge 31 Wilchtenen 52, 53 RiefernZuhfühle 32 Lichtenenbölzen in 34 Richtenegbeirüge 30 <td>Reimfähigkeit, Merkmale 161</td> <td>Laubfänge 488</td>	Reimfähigkeit, Merkmale 161	Laubfänge 488
Keimung, Bedingungen 109 Läuterungshieb 416 — Beförderungsmittel 110 Leiteräftung 475 Kelfelpstanzung 356, 357 Levrets Pflanzeneziehung 285 Kelfelpstanzung der Weiden 377 Lichtbedarf der Holzerteihung 285 Kettengege 121 Lichtbedarf der Holzerteihung 45 Kettengebirge 31 Lichtbedarf der Holzerteihung 45 Kettengebirge 31 Lichtbedarf der Holzerteihung 45 Kettengebirge 31 Lichtsplägarten 47 48 Kettengebirge 31 Lichtsplägarten 47 48 Keiternachfeitige 31 Michternachfeiten 35 Licht mit Echattenhölzern in Mijchung 52, 53 Licht mit Echattenhölzern in Mijchung 51 Lichtsplägen 388, 407 Lichtsplägen 434 Lichtsplägen Lichtsplägen 434 Lichtsplägen Lichtsplägen 481 </td <td>Reimproben 161</td> <td>Laubholz-Bäume 12</td>	Reimproben 161	Laubholz-Bäume 12
Keimung, Bedingungen 109 Läuterungshieb 416 — Beförderungsmittel 110 Leiteräftung 475 Kelfelpstanzung 356, 357 Levrets Pflanzeneziehung 285 Kelfelpstanzung der Weiden 377 Lichtbedarf der Holzerteihung 285 Kettengege 121 Lichtbedarf der Holzerteihung 45 Kettengebirge 31 Lichtbedarf der Holzerteihung 45 Kettengebirge 31 Lichtbedarf der Holzerteihung 45 Kettengebirge 31 Lichtsplägarten 47 48 Kettengebirge 31 Lichtsplägarten 47 48 Keiternachfeitige 31 Michternachfeiten 35 Licht mit Echattenhölzern in Mijchung 52, 53 Licht mit Echattenhölzern in Mijchung 51 Lichtsplägen 388, 407 Lichtsplägen 434 Lichtsplägen Lichtsplägen 434 Lichtsplägen Lichtsplägen 481 </td <td>Reimprozente 160</td> <td>Laubholz-Sträucher 14</td>	Reimprozente 160	Laubholz-Sträucher 14
Restangen	Reimung, Bedingungen 109	Läuterungshieh 416
Rellerpflanzung a. 356, 357 Resselfelpslanzung der Weiden 377 Rettenegge	- Beförderungsmittel 110	Leiterästung 475
Rettenegge	Kellerpflanzung 356, 357	Levrets Bflanzenerziehung 285
Rettenegge	Kesselpflanzung der Weiden . 377	Lichtbedarf der Holzarten 45
Kiefernzapfen 151 Mischung 51 Kippflüge 80 Lichtingen 388, 407 Alappflanzung nach v. Alemann 358 Lichtungen 434 Klebäste (Käuber) 412 Lichtungen 434 Klemmpflanzung 215 Lichtungshieb mit Unterbau 479 Klemmpflanzung 359 Lichtungszuwachs 481 Klemgen der Japsen 154 Lichtungszuwachs 481 Klimatologie, Literatur 18 Löchersaat 113, 114 Klumpskultur 366 Lochhügespflanzung 365 Kneipen (Messer) 325 Lochhügespflanzung 330 Knide 246 gewöhnliche 335, 336, 337 Kohlengestisbe 263 Lochpschafte 390, 340 Kompschafter Baumbesteigungs Lochen (Kernpflanzen) 215, 216 Königscher Baumbesteigungs Lochen (Kernpflanzen) 215, 216 Köhlere Gehrer Baumbesteigungs Lochen (Kernpflanzen) 215, 216 Köhlere Baumbesteigungs Lochen (Kernpflanzen) 2	Rettenegge 121	Lichtholzarten 47, 48
Kiefernzapfen 151 Mischung 51 Kippflüge 80 Lichtingen 388, 407 Alappflanzung nach v. Alemann 358 Lichtungen 434 Klebäste (Käuber) 412 Lichtungen 434 Klemmpflanzung 215 Lichtungshieb mit Unterbau 479 Klemmpflanzung 359 Lichtungszuwachs 481 Klemgen der Japsen 154 Lichtungszuwachs 481 Klimatologie, Literatur 18 Löchersaat 113, 114 Klumpskultur 366 Lochhügespflanzung 365 Kneipen (Messer) 325 Lochhügespflanzung 330 Knide 246 gewöhnliche 335, 336, 337 Kohlengestisbe 263 Lochpschafte 390, 340 Kompschafter Baumbesteigungs Lochen (Kernpflanzen) 215, 216 Königscher Baumbesteigungs Lochen (Kernpflanzen) 215, 216 Köhlere Gehrer Baumbesteigungs Lochen (Kernpflanzen) 215, 216 Köhlere Baumbesteigungs Lochen (Kernpflanzen) 2	Rettengebirge 31	Licht= mit Lichthölzern in
Kiefernzapfen 151 Mischung 51 Kippflüge 80 Lichtingen 388, 407 Alappflanzung nach v. Alemann 358 Lichtungen 434 Klebäste (Käuber) 412 Lichtungen 434 Klemmpflanzung 215 Lichtungshieb mit Unterbau 479 Klemmpflanzung 359 Lichtungszuwachs 481 Klemgen der Japsen 154 Lichtungszuwachs 481 Klimatologie, Literatur 18 Löchersaat 113, 114 Klumpskultur 366 Lochhügespflanzung 365 Kneipen (Messer) 325 Lochhügespflanzung 330 Knide 246 gewöhnliche 335, 336, 337 Kohlengestisbe 263 Lochpschafte 390, 340 Kompschafter Baumbesteigungs Lochen (Kernpflanzen) 215, 216 Königscher Baumbesteigungs Lochen (Kernpflanzen) 215, 216 Köhlere Gehrer Baumbesteigungs Lochen (Kernpflanzen) 215, 216 Köhlere Baumbesteigungs Lochen (Kernpflanzen) 2	Riefernjährlinge, Erziehung 283, 284	Mischung 52, 53
Alappslanzung nach v. Alemann 358 Alebüste (Käuber) 412 Lichtungshied mit Unterbau 479 Aleinpssang 359 Liebenbergsauwachs. 481 Lichtungszuwachs. 481 Lichtungszuwachszuwachs. 481 Lichtungszuwachs. 481 Lichtungszuwachszuwachs. 481 Lichtungszuwa	Riefern-Mischhölzer 51, 52, 53	Einit Samitempizeth in
Alappslanzung nach v. Alemann 358 Alebüste (Käuber) 412 Lichtungshied mit Unterbau 479 Aleinpssang 359 Liebenbergsauwachs. 481 Lichtungszuwachs. 481 Lichtungszuwachszuwachs. 481 Lichtungszuwachs. 481 Lichtungszuwachszuwachs. 481 Lichtungszuwa	Riefernzapfen 151	Mischung 51
Alappslanzung nach v. Alemann 358 Alebüste (Käuber) 412 Lichtungshied mit Unterbau 479 Aleinpssang 359 Liebenbergsauwachs. 481 Lichtungszuwachs. 481 Lichtungszuwachszuwachs. 481 Lichtungszuwachs. 481 Lichtungszuwachszuwachs. 481 Lichtungszuwa	Rippflüge 80	Lichtichläge 388, 407
Rleinpflanzen 215 Lichtungszunvachs 481 Alemunpflanzung 359 Liebenbergscher Keimapparat 167 Klengen der Japfen 154 Liebenbergscher Keimapparat 167 Klimatologie, Literatur 18 Löchensamen 113, 114 Klimpskultur 366 Lochhsigespflanzung 365 Kneipen (Messer 246 Lochhsigespflanzung 330 Knick 246 Lochhsigespflanzung 330 Knick 246 Lochhsigespflanzung 330 Knick 246 Lochhsigespflanzung 330 Kohlengestisbe 263 Lochhsigespflanzung 339 Kohlengestisbe 263 Loch (Kernpflanzen) 215, 216 Königscher Baunwbesteigungs Lochhauen einzelner Stämme 478 Königscher Baunwbesteigungs 474 Kopfburchsorftungen 450 Lustschaft Lustschaft Lustschaft 474 Kopfgräben 93, 94 arten 30	Rlappflanzung nach v. Alemann 358	Lichtungen 434
Klemmpflanzung 359 Liebenbergscher Keimapparat 167 Klengen der Zapfen 154 Lindensamen 149 Klimatologie, Literatur 18 Löchersat 113, 114 Klumpskultur 366 Lochhügespslanzung .365 Kneipen (Meiser) 325 Lochpslanzung .330 Knide 246 — gewöhnliche .335, 336, 337 Kohlengestübbe 263 Lochen (Kernpflanzen) .215, 216 Königscher Baumbesteigungszahl 399 Loshauen einzelner Stämme .478 Königescher Baumbesteigungszahl 20shiebe .75 Apparat 474 Lücken .64 Kopfburchsorstungen 450 Lustjenchtigfeitsbedarf der Holzen der Holzen Kopfgräben 93, 94 arten .30	Klebäste (Räuber) 412	Lichtungshieb mit Unterbau 479
Klengen der Japsen 154 Lindensamen 149 Klimatologie, Literatur 18 Vöchersaat 113, 114 Klumpökultur 366 Lochhsigelpslanzung 365 Kneipen (Messer) 325 Lochpslanzung 330 Knide 246 – gewöhnliche 335, 336, 337 Kohlengestübbe 263 – nach Kožeśnik 339, 340 Königsche Abstandszahl 399 Loshauen (Kernpslanzen) 215, 216 Königescher Baumbesteigungszapparat 474 Lücken 64 Kopfburchsorstungen 450 Lustjenchtigkeitsbedarf der Holzen Kopfgräben 93, 94 arten 30	Kleinpflanzen 215	Lichtungszuwachs 481
Rlimatologie, Literatur 18 Klumpskultur 366 Kneipen (Messer) 325 Kneipen (Messer) 325 Kochhügelpflanzung 366 Kochhügelpflanzung 366 Kochhügelpflanzung 366 Kochhügelpflanzung 367 Kochlengestübbe 266 Komposterbe 268 Königelper 268 Königelper Baumbesteigungs 268 Adminischer Baumbesteigungs 268 Königelper Baumbesteigungs 268 Köpfdurchsorftungen 450 Kopfgräben 93, 94 Kopfgräben 368 K	Klemmpflanzung 359	Liebenbergscher Keimapparat 167
Königescher Baumbesteigungs - Loshiebe	Klengen der Zapfen 154	Lindensamen 149
Königescher Baumbesteigungs - Loshiebe	Klimatologie, Literatur 18	Löchersaat 113, 114
Königescher Baumbesteigungs - Loshiebe	Mumpsfultur	Lochhügelpflanzung 365
Königescher Baumbesteigungs - Loshiebe	Rneipen (Messer) 325	Lochpflanzung
Königescher Baumbesteigungs - Loshiebe	Rnide 246	— gewöhnliche . 335, 336, 337
Königescher Baumbesteigungs - Loshiebe	stonlengestubbe	— nach Rozesnit 339, 340
Königescher Baumbesteigungs - Loshiebe	scomposteroe	vooen (Nernpulanzen) . 215, 216
apparat	Moniglaje Abstandszahl 399	Lusiminen emkemet Chamme 410
Ropfgräben	konigeicher Baumbesteigungs:	Loshteve
	apparat 474	Sutten delicated and San Carl
	Oanfanähan	Entilenmitalenegent ger Borg-
Heyer, Waldbau. 5. Aufl. I.		
	Hener, Waldbau. 5. Auft. I.	33

Outtmarmahabart bor Enla-	Threforgeiche Reimflaiche 170
Luftwärmebedarf der Holz= arten 28, :	Ohnesorgesche Keimflasche 170 29 Ortstein
utien 20, .	20 Stiftett
₽1.	p. Pappeln, Arten
Malzen der Bucheckern 1:	10 Pappein, Urren
Mannbarfeit der Holzarten 38	
Mullinguitell pet Aprigation	Warindanichlaa 71 394
Mantels Pflanzblech 3	95 Pjahlzaun 238
v. Manteuffelsche Hade 13 — Hügelpslanzung . 359, 30	Bijgenmahers Keimapparat 169 Bilanzarbeiten, Kosten 369, 370
— Hügelpflanzung . 359, 36	60 Kilanzarheiten Koften 369. 370
Marienwerderiches Stieleisen 3	49 Martailung 368
Maschineniaat	83 Branchlach non Montal 255
Mengebirge	31 Straighten bon Mantet
Manarn 23	31 Pflanzen, Anzucht in Forstgärten 228
Manya 26 36a 29	31 — im Freien
Meereshöhe 29, . Mengesaaten	30 — unter Schutheständen 220
mengejaaien	
Mennigen ber Samen 19	96 — Ausheben
Mekgeriche Stocklage 4	72 Mariahan 30
Mineraldünger in Forst=	- Rehacten 305
Mineraldunger in Forst- gärten 266, 20	67 — Beschneiden 306, 323 19, — Einsegen 336
Mineralische Bodenbestandteile 18, 1	19, — Definite bett
20,	21 — Стиревен
Mineure	21 — Schutz und Pflege 297, 298
milehhaitanka 37	38
Mischbestände 37, . Wittelpstanzen 2	38 — Transport 326, 327
weittelplianzen	16 — Transportkosten 329
Mulm	01 — Berpadung 323
Muthiche Wurzelschnittmaschine . 2	
Mutichelleriche Pflanzlatte 2	90 Pflanzenbezug aus Beständen . 22:
Mutschellersche Pstanzlatte 2' Mutterbäume, Bestimmung 3:	86 — durch Kauf 224 — durch Tausch
— Fällung 4	10
Gunna, , , , , , , , ,	— dura Lauja 224
	Rflanzenhohrer von Schemminger 36-
a.	Pflanzenbohrer von Schemminger 36-
a.	Pflanzenbohrer von Schemminger 36-
Nachbesserungen 412, 4 Nachbiebe	Pflanzenbohrer von Schemminger 36. Pflanzenerziehung, holländisches 13 Berfahren
Nachbesserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pilanzenerziehung, holländisches Beriahren 281 88 — Kosten 309, 311 53 — nach Viermans 285
Nachbesserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36- Pflanzenerziehung, holländisches Berjahren
Nachbesserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36- Pflanzenerziehung, holländisches Berjahren
Nachhesserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36- Filanzenerziehung, holländisches Serjahren
Nachhesserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36- Filanzenerziehung, holländisches Serjahren
Nachhesserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36- Pilanzenerziehung, holländisches 13 Berjahren
Nachbesserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pilanzenerziehung, holländisches Beriahren
Nachheiserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pflanzenerziehung, holländisches Beriahren
Nachheiserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pilanzenerziehung, holländisches Seriahren
Nachbesserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pilanzenerziehung, holländisches Seriahren
Nachbesserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pilanzenerziehung, holländisches Seriahren
Nachheiserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pilanzenerziehung, holländisches Seriahren
Nachheiserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pflanzenerziehung, holländisches Beriahren
Nachheiserungen 412, 4 Nachhiebe 38 Nachhiebe 38 Nachreise der Samen 18 Nadelholz-Stecklinge 38 Nadelholz-Stecklinge 38 Nadelholz-Stecklinge 38 Naturbesamung, Methoden 381, 3 — durch Seitenstand 381, 3 Nebenbestand 4 Nebenholzarten 4 Nebenholzarten 38 Nebenbestand 581, 3 Nebenbestand 4 Nebenholzarten 4 Nebenholzarten 164, 1 Nobbescher Keimapparat 164, 1	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pflanzenerziehung, holländisches Beriahren
Nachheiserungen 412, 4 Nachhiebe 38 Nachhiebe 38 Nachreise der Samen 18 Nadelholz-Stecklinge 38 Nadelholz-Stecklinge 38 Nadelholz-Stecklinge 38 Naturbesamung, Methoden 381, 3 — durch Seitenstand 381, 3 Nebenbestand 4 Nebenholzarten 4 Nebenholzarten 38 Nebenbestand 581, 3 Nebenbestand 4 Nebenholzarten 4 Nebenholzarten 164, 1 Nobbescher Keimapparat 164, 1	Filanzenbohrer von Schemminger Bilanzenerziehung, holländisches Beriahren
Nachbesserungen 412, 4 Nachhiebe	Filanzenbohrer von Schemminger Bilanzenerziehung, holländisches Beriahren
Nachbesserungen 412, 4 Nachhiebe	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pflanzenerziehung, holländisches Seriahren
Nachbesserungen 412, 4 Nachhiebe	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pflanzenerziehung, holländisches Seriahren
Nachbesserungen	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pflanzenerziehung, holländisches Beriahren
Nachbesserungen 412, 4 Nachhiebe	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pflanzenerziehung, holländisches Beriahren
Nachheiserungen 412, 4 Nachhiebe 38 Nachhiebe 68 Nachreise der Samen 18 Nadelholz-Stecklinge 38 Nabelholz-Stecklinge 38 Nabelholz-Stecklinge 38 Nabelholz-Stecklinge 38 Naturbesamung, Methoden 381, 381, 3 Debenbestand 381, 3 Nebenbestand 4 Nebenholzarten 3 Nieder-Durchforstung 4 Nobbescher Keimapparat 164, 1 Nolzeiche Wechselfiäge 4 Nördlingers Baumfäge 4 Nördlingers Baumfäge 4 Nörmalschnur 22 Nürnberger Saatbrett 22	Filanzenbohrer von Schemminger 36. Pflanzenerziehung, holländisches Beriahren
Nachbesserungen 412, 4 Nachhiebe	Filanzenbohrer von Schemminger Pflanzenerziehung, holländisches Beriahren
Nachheiserungen 412, 4 Nachhiebe . 38 Nachhiebe . 38 Nachreise der Samen . 18 Nadelholz-Bämme . 38 Nadelholz-Stecklinge . 3 Nadelholz-Stecklinge . 3 Nadelholz-Stecklinge . 3 Nadelholz-Stecklinge . 3 Naturbesamung, Methoden . 381, 3 — durch Überstand . 381, 3 Nebenbestand . 4 Nebenbestand . 4 Nebenholzarten	Filanzenbohrer von Schemminger Pflanzenerziehung, holländisches Beriahren
Nachbesserungen 412, 4 Nachhiebe	Filanzenbohrer von Schemminger Pflanzenerziehung, holländisches Beriahren
Nachbesserungen 412, 4 Nachhiebe	Filanzenbohrer von Schemminger Pflanzenerziehung, holländisches Beriahren

Alphabetisches F	nhaltsverzeichnis. 515
Pflanzung, gewöhnliche, mit Hade oder Spaten 335, 336, 337 — Kosten 369 — von Setstangen 378, 379 — von Setstlingen 375, 376, 377 — von Wurzelsten 372, 373 Pflanzverbände, geregelte 201 — Hertellung 205 — Borziellung 205 — Borziellung 205 — Borziellung 205 Pflanzverfahren nach Hoszarten 371 Pflanzverfahren nach Hoszarten 371 Pflanzweite 216 Pflanzzeit 218 Pflüge 117 Pflügen (Ortstein) 79 — im Samenschlag 403 Physikalische Bodeneigenschaften 23 Pidel 131 Pilzichütte 301 Plattensat 138, 139 Plattensat 112, 139 Plattensat 112, 139 Plattensat 112, 139 Plattensat 112 Plenterbetrieb 381, 383 Plentervourchforstung 439 Poliböhe 29 Posteler Durchsorstungsversahren 442 Preflers Abstandszahl 400 — Alftungsgese	Rechenhade 135 Reflecktige durch überhälter 409 Regenerationsgräben 487 Region 29 Rethenfolge der Kulturen 108 Reihenwerband 201, 204, 211 Reine Bestände 33, 35 Reinigen der Bestände 425 Reinigungshieb 416 Reiferdurchsorstung 416 Richtlöcher 205, 207 Richtschlach 114, 136 — boppelte 113 Riesenhade 131, 274 Riesenhade 131, 274 Riesenhade 131, 274 Riesenhade 131, 274 Riesenhade 132, 274 Riesenhade 131, 274 Riesenhade 131, 274 Riesenhade 132, 114, 273 Rillen 114, 273 Rillenjfechjaat 419 Ringeln der Bäume
Pröseriche Gliederiäge 471 Punftsaat 114	Rohhumus
Q.	Rotterscher Plattensäer 193
Quadratverband 200, 204, 207, 209 Quincung 200	Rüdersdorfer Waldpflug 120 Ruhezeit 395
₽.	\$.
Rabattenkultur	Eaat

Saatzeit 179	Samenschlag, Stärke der Samen=
Säehorn	bäume 402
Saefandel 276	bäume 402 — Unterbringen der Samen 406
Saelatte von Eglinger 276, 277	Samenschlagbetrieb 384
Säemaschine von Drewit . 189, 190	Sandgräser zur Bindung 89, 90
- Engler 191, 192	Sattelpstanzung 366, 367
- Göhren	Sanggräben 95
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Quarte	Schälhaden
— Жоф	Schalm (Platte) . 392, 404, 405 Schattenholzarten 47, 48 — in Mijchung mit Licht=
— Runde 186	Schaffenholzarien 47, 48
— Runde-Ahlborn 187	— in Mischung mit Licht=
Säemaschinen 183, 184	holsern 51
Sägen, bügellose	— in Mischung mit Schatten:
- einmännige 463, 464	hölzern 51
Samen 140	Scheren 421
— Anfanf 158	Schemmingers Hügelformer 363
— Urten 145	— Hügellocheisen 363
— Aufbewahrung 155, 158	- Lochhaue 363
- Mutauellen 110	Chittetummhalow Mandet 115
	Schiffskrummhölzer, Anzucht 415
*****	Schlaganlage
— Bedecken 193, 194	Schlaghgur
— Einweichen 111	Schlagfronte 69
Entflügeln 154	Schlagführung nach Zötl 69
- Ernte 145	Schlaggröße 73, 74
— Gebrauchswert 172	Schlagrichtung 75
— Gewichte 143	Schnadeln (Schnatten) 454
— Keimprozente 160	Schnittprobe ber Holgsamen 161, 173
— Keimungsenergie 172	Schochsche Exstirpatoren 301
— Merkmale der Keim=	Schruppmaschine 255, 256
fähigseit 161	Schutästung
	Schubbestände 38, 195
— Nachreife	Sujuguejianue
	Schutzgräben 487
- Reinheitsprozent 172	Schubwald 9
— Statif 177	Schwarzfiefernzapfen 152, 154
— Unterbringen 193 Samenabflug, Windeinfluß . 71, 72 Samenmenge 174, 280, 281	Schwinnuprobe der Holzjamen . 171 Schwingpflug 117 v. Seebachs Hädelhade 133, 403 — Lichtungshieb 480
Samenabflug, Windeinfluß . 71, 72	Schwingpflug
Samenmenge 174, 280, 281	v. Seebachs Häckelhacke 133, 403
Samenprene	— Lichtungshieb 480
Samenprobenzieher 173	- inpoinsierter Buchenhoch:
Samenprüfung, Proben 161, 171	waldbetrieb 482
— Feuerprobe 171	Seetiefernzapfen
— in Reimapparaten 163	Seidenraupenzucht 496
	Sathala ann Paridular
~uppenprose 100	Segholz zum Berichulen
	— Verpstanzen 344
— Echnittprobe 161, 173	Seppfahlzur Rasenhugelpflanzung 366
— Schwimmprobe 171	Setreiser 375
— Tovivrobe 162	Setzstangen 375, 378, 379
Samenschlag 387, 393	Sicherung ber Bestände gegen
— Anlage 394	Stürme 64
– Bestimmung 393	Setyfangen
— Bodenbearbeitung 402	Siamaringer Häufelpflug 305
— Fällung und Aufarbeitung	- Reiheneage 301
des Holzes 405	— Reihenegge 301 Sollinger Hade 130
— Holzauszeichnung 403	- Robeeisen 322
Manifaha für Sia Ctallung 205	— Baldrechen
— Maßstäbe für die Stellung 397	- withitaning mit offension?
— Schlaggröße 394 — Schlagstellung 396	Spaltpflanzung mit Alemanns
— Schlagstellung 396	Spaten

Spaltpstanzung mit dem Beil . — mit Biermanns Spiralsbohrer — mit Buttlars Eisen — mit dem Keilspaten — mit Pfeils Sepholz 344, — mit der Pflanzlanze	358 346 357	Streisenpflügen
— mit der Pflanzlanze — mit dem Spitzenbergschen Pflanzholz — mit dem Wartenbergschen Stieleisen — Spaten, verschiedene Formen 126, 1 321, Spiralbohrer 342, Spitzenbergs Pflanzenlade — Pflanzholz — Nillenzieher — Wühlrechen — Wühlrechen — Wühlrechen — Wühlrechen — Wihlenzieher — Wihlenziehe	355 349 127, 322 343 335 355 275 134 313 131 239	Talrichtung, Einsluß auf den Wind Thüringer Jaun
— Thermostat 165, Stammzahltaseln 63, Standort, Verhalten gegen die Holzarten	166 435 18 382 480	Transportabele Zäune 241 Trocenästung . 451, 457, 460, 467 Trocenlegung der Waldstraßen . 456 Truppweise Wischung 54
Stangensägen	466 241 216 478 216 102 242 375 375 113 95 1183 117 4421 4472 375	Übererden der Samen 194 Überhaltbetrieb 483 Überhältbetrieb 483 Überhälter 411, 484 Ulmenabsenker (Holland) 374 Ulmensamen 148 Undernamen 367, 368 Umfriedigungen, sebende 246 — tote 234 Unfrautvertisgung 299 Unterbausorm 479 Unterbringen des Samens 193 Untergrundspssung von Edert 120 Urbarmachung 76, 78 Urichs Lichtwuchskulissenbetrieb 443
Stotten (Stottenlighe) Storrenjagden. Stoßißeisen	418 464 322 201 122 136 136 137 137 136 490	Berbandsarten

2serimannaen	7 Wandelfämne	2.9	31
Berjüngungen	7 Wandelfämpe	34	(
Berinnaunaszeitraum 3:	5 Wasseraeschwindiakeit) {
Vermoojen der Pilanzen . 303, 30	4 Wasserreiser	412. 46	35
Verpfählen der Pflanzen 3	7 Wechsel der Holzarten		55
Verschulung der Pflanzen 2		125 19	16
— Rosten, Leistungen . 294, 2	5 Weberscher Baumfahrstuhl .	47	7.4
Versumpsung, Schaden	1 Weganlage in Forstgärten .	95	7
- Urjachen	9 Megidirunner	95	, F
Verwahren der Pflanzen 3	2 Wegschrupper	255 25	6
Riernerhand 9	Weiden, Arten	100, 20	14
Vierverband	1 Weidenpstänzer	376 37	. 3 77
Vonhausensche Düngung 268, 2	9 Weidensamen	15	
Vorbereitungsschlag 387, 3	9 Weidhag	10	50
Vordünen, Anlage und Bindung 88,	9 Weißdornhecken	9/19 9/	10
Vorhieb	9 Beißtannen-Mischhölzer	51 5	:0
— Aufarbeitung des Holzes 3	2 Beißtannenzapfen	15	0
— Auszeichnung 3	2 Welfästung		
— Dauer	1 Wendepflüge	40	7.1
Giaharithmana 9	1 Wertsästung	11	. 1
— Hiebsführung 30 — Schlagpflege 30	3 Wetterauer Spaten	9:0	7.1
- Cultuypheye	9 Wennouthstiefernzapsen	150 15	. 4
— 3wed			
Vornitadiaisen	O Wiesenbau		
Bornickien	6 Wildzucht	50	14
Borwüchje 412, 416, 4	7 Winde, Wirkungsweise	0	16
Vorwuchsichere 4	1 Windscheiden	957 95	00
	28 inveriger plantpaten .	001, 00	10
w.	Wölfe (Vorwüchse) Wuchsgrade nach Cotta	41	. 6
Wageners Kronenfreihieb . 438, 4:	2011) sgrave naaj Cora	42	0
Waht bar Bastandshaariindana 7	9 — in Dänemark 9 — nach den Deutschen	Fault.	C
Wahl der Bestandsbegründung . 7, — der Holzarten 12,	8 lichen Versuchsanstal	intit:	
— der Holzarten 12,	o imen verlunentim	LUII . 4-2	
— der Saat oder Pflanzung 1		4.0	16
Walshaulahna Baanisi	3 — nach Hed	42	26
Waldbaulehre, Begriff	1 — nach König	42	6
Waldbaulehre, Begriff — Einteilung	1 — nach Kraft	42	6
Waldbaulehre, Begriff — Einteilung — Grunds und Hilfsfächer	1 — nach Hed	42	26 26 32
Waldbaulehre, Begriff	1 — nach König	42 42 38 127, 31	26 26 32
Waldreldban 4	1 — nach König . 2 — nach Kraft . 2 Wuchöflassen (Alterstlassen) 4 Wihlspaten von Spigenberg 9 Wurzellobenpslanzung .	42 42 38 127, 31 37	26 26 32 32
Waldreldbau 4	1 — nach König . 2 — nach Kraft . 2 Wuchstlassen (Alterstlassen) 4 Wählspaten von Spigenberg 9 Wurzelsvoemplanzung . 9 Wurzelsückpilanzung .	42 42 38 127, 31 37	26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
Waldgras, Anzucht 498, 49 Waldgrasweide	1 — nach König . 2 — nach Kraft . 2 Wuchstlassen (Alterstlassen) 4 Wühlspaten von Spitzenberg 9 Wurzelsvördenpflanzung . 9 Wurzelsüchpflanzung . 8 Wurzelverschnitt nach Muth	42 42 38 127, 31 37	26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
Waldreldban 4 Waldgras, Unzucht 498, 4 Waldgrasweide 4 Waldbannner 3	1 — nach König	42 42 38 127, 31 37	26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
Waldreldban 4 Waldgras, Unzucht 498, 4 Waldgrasweide 4 Waldhammer 3 Waldbammer 3	1 — nach König	42 42 38 127, 31 37	26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
Walducliban 4 Waldyras, Unzucht 498, 4 Waldyrasweide 4 Waldhammer 3 Waldmehennuhungen, Unzucht 4 Waldmäntel 4	1 — nach König . 2 — nach Kraft . 2 Buchöflassen (Altersklassen) 4 Bühlspaten von Spigenberg 9 Burzelsodeupslanzung 8 Burzelspäckerichnitt nach Muth 2 5 5 3.	42 42 38 37 37 37	26 26 32 32 72 72
Waldgraß, Anzucht . 498, 498 Waldgraß, Anzucht . 498, 498 Waldgraßweide	1 — nach König . 2 — nach Kraft . 2 Buchöflassen (Altersklassen) 4 Bühlspaten von Spigenberg 9 Burzelsodeupslanzung 8 Burzelspäckerichnitt nach Muth 2 5 5 3.	42 42 38 37 37 37	26 26 32 32 72 72
Waldreldban 4 Waldgras, Unzucht 498, 4 Waldgrasweide 4 Waldhammer 3 Waldnebennutzungen, Anzucht 4 Waldmäntel 4 Waldpflug von v. Alemann 1 — Ectert 1	1 — nach König . 2 — nach Kraft . 2 Wuchstlassen (Altersklassen) 9 Wirzelfodeupslanzung . 9 Wurzelfückpilanzung . 8 Wurzelverschnitt nach Muth 2 5 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		26 26 32 72 72 6
Waldreldban 4 Waldgras, Anzucht 498, 4 Waldgrasweide 4 Waldgrasweide 3 Waldhammer 3 Waldnebennutungen, Anzucht 4 Waldmäntel 4 Waldmäntel 1 — Ecfert 1 — Erdmann 4	1 — nach König . 2 — nach Kraft . 2 Wuchstlassen (Altersklassen) 4 Wühlspaten von Spigenberg 5 Wurzelsvohenpslanzung . 8 Wurzelsüchpslanzung . 8 Wurzelverschnitt nach Muth 2 5 5 5 5 8 3apsenbrecher . 9 3äune um Forstgärten . 3achnpsunbscher Steigrahmer		26 26 32 32 32 32 32 33 33 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
Waldyras, Unzucht 498, 44 Waldyras, Unzucht 498, 44 Waldyrasweide 44 Waldynumer 33 Waldnebennuhungen, Unzucht 44 Waldpifug von v. Alemann 11 — Ectert 11 — Erdert 14 — Gené 403, 44	1 — nach König . 2 — nach Kraft . 2 Wuchstlassen (Altersklassen) 4 Wühlspaten von Spitzenberg 9 Wurzelsverichnitanzung . 8 Wurzelverschnitt nach Muth 2 5 5 5 5 8 8 Japsenbrecher . 9 Jäune um Forstgärten . 3 Zehnpsundscher Steigrahmer 4 Zeit der Pflanzung .		26 26 32 32 32 32 36 48 38
Waldreldban 498, 448 Waldgras, Unzucht 498, 44 Waldgrasweide 44 Waldbammer 33 Waldmäntel 44 Waldmäntel 44 Waldpifug von v. Alemann 15 — Ectert 15 — Erdmann 44 — Gené 403, 44 — Rüdersdorfer 15	- nach König nach Kraft nach König nach König Nach Kraft Nach	. 42 . 42 . 42 . 38 . 37 . 37 . 29 . 14 . 234, 23 . 47 21	26 26 32 32 32 32 32 32 33 34 38 38 39
Waldreldban 498, 498 Waldgras, Unzucht 498, 49 Waldgrasweide 498, 49 Waldbammer 33 Waldmäntel 49 Waldmäntel 49 Waldpilug von v. Alemann 11 — Ecfert 11 — Erdmann 40 — Gené 403, 40 — Nüdersdorfer 12 Waldpilüge 1	- nach König nach König nach Kraft mach Kraft mach Kraft mach Kraft mach Kraft wählstelisien (Altersklassen) - wählspaten von Spigenberg Burzelsobenpslanzung warzelstückpilanzung warzelverschnitt nach Muth - warzelverschnitt nach Muth		26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
Walderlöban 498, 498, 498, 498, 498, 498, 498, 498,	- nach König nach König nach Kraft nach Kraft nach Kraft nach Kraft nach Kraft wählstelisen (Altersklassen) - wählspaken von Spigenberg Wurzelsveltodeupslanzung währzelsverichnitt nach Muth - währzelverichnitt nach Muth		26 26 26 26 27 29 4 38 38 39 34
Waldgraß, Unzucht 498, 498 Waldgraß, Unzucht 498, 498 Waldhammer 398 Waldhammer 498 Waldmäntel 498 Waldredpier 198 Waldrechter 403, 498 Waldrechter 498 Waldrechter 498	— nach König . — nach König . — nach Kraft . Buchöflassen (Altersklassen) Bühlspaten von Spigenberg Burzelsverichnitanzung . Burzelsverschnitt nach Muth Burzelverschnitt nach Muth	. 42 . 42 . 38 127, 31 . 37 . 29 . 14 234, 23 1 . 47 . 21 . 17 . 19 152, 15	26 26 26 26 27 29 6 4 8 3 8 9 3 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Walderlöban 498, 498, 498, 498, 498, 498, 498, 498,	- nach König nach König nach Kraft . Buchöflassen (Alteröflassen) Bühlspaten von Spigenberg Burzelsverichnitanzung Burzelsverschnitt nach Muth Burzelverschnitt nach Muth	. 42 . 42 . 38 127, 31 . 37 . 29 . 14 234, 23 1 . 47 . 21 . 17 . 19 152, 15	26 26 26 26 27 29 6 4 8 3 8 9 3 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

R. Hek, Der Forstschutz. Dritte, vermehrte und verbefferte Auflage. In 2 Bänden.

- I. Band. Der Schutz gegen Menschen, Wild, kleine Nagetiere, Vögel und Nadelholzinsekten. Mit 240 Holzschnitten im Text. [XXIV n. 584 S.] 1898. geh. M 12.—, in Halbstranz geb. M 13.25.
- **II. Band.** Der Schutz gegen Laubholzinsekten, Forstunkräuter, Pilze, atmosphärische Ginwirkungen und außerordentliche Naturereignisse. [XXXII u. 608 S.] 1900. geh. M. 12.—, in Halbstranz geb. M. 13.25.
- "... Wenn wir zum Schluß noch einen kleinen Rückmarsch durch das nunmehr abgeschlossene Wert antreten, so gibt uns dieser eine erwünschte Gelegenheit, den hohen Wert des Werkes sowohl für Forstleute wie auch für Waldbesiger nochmals nachdrücklich zu betonen. Das trisst namentlich auch bei den Forstlinsekten zu. Selbst junge Forstleute der niederen Lausdahn können Heß, Forstlichuk getroßt in die Hand den her sie sinden kurz und denden korft, Forstlichuk getroßt in die Hand eine Ausammenstellung der schädlichen Insekten nach Fraßholzarten, eine gründliche Anweizung zur Kenntnis der Jusetten, ihrer Lebensweise und der anzuwendenden Vertilgungsmaßregeln. Zur Zeit dürste kaum ein zweites Werk von ähnlichem Umfange und zu ähnlich niederem Preise auf dem Büchermarkte vorkommen, das seinen Zweck so voll erfüllte wie das Heßische."

(Deutsche Forst=Zeitung. 1900. Nr. 18.)

,, . . . Las prächtige Werk ist daher nicht allein als ein Lehrbuch für die Fachjünger, sondern als ein dauerndes Nachschlagewerk für den Praktiker geschaffen und als ein unentbehrliches geistiges Juventarkück im Forsthaushalte zu betrachten. Für die hübsche Ausstatung des Buches gebührt neben den Zeichnern auch

der Berlagshandlung die vollste Anerkennung."

(Mitt. d. Niederöfterr. Forstvereins. 1899. Nr. 4.)

"... Einer weiteren Empfehlung bedarf das bedeutsame Werk nicht, zählt es ja längst zu den forstlichen Klassistern. Der Erfolg, den es bisher erreicht hat, spricht am besten für den Wert desselben."

(Berh. d. Forstw. v. Mähren u. Schlesien. 1900. Nr. 3.)

C. Heher, Die Waldertragsregelung. 3. Aufl., bearbeitet von Dr. Gustav Heher, Geheimem Regierungsrat und Professor der Forstwissenschaft an der Universität zu München. Mit vielen Figuren im Text und 1 lithograph. Tasel. [XII u. 343 S.] gr. 8. 1883. geh. M. 6.—, in Halbsranz geb. M. 7.60.

C. Heher, Anleitung zur Waldwertrechnung.

Mit einem Abriß der forstlichen Statik. 4. Anflage, in teilweise neuer Bearbeitung herausgegeben von Dr. Karl Wimmenauer, Prosessor der Forstwissenschaft an der Universität Gießen. [XX u. 337 S.] gr. 8. 1892. geh. M. 6.80, in Halbsranz geb. M. 8.—

325

77 756

Handbuch der Wirtschaftskunde Deutschlands. Herausgegeben im Auftrage des Deutschen Verbandes für das kaufmännische Unter-Jeder Band ist einzeln käuflich. 4 Bände. Lex.-8. I. Band: Die wirtschaftlichen Grundlagen Deutschlands, Mit zahlreichen Abbildungen, Tabellen und Karten im Text und auf Beilagen. [VIII u. 331 S.] 1901. geh. M 10.—, in Halbfranz geb. H. Band: Die land- und forstwirtschaftlichen Gewerbe Deutschlands, Mit zahlreichen Tabellen, sowie 5 Karten im Text und auf Beilagen. [VI u. 253 S.] 1902. geh. M. 6.—, in Halbfranz geb. M. 8.— III. Band: Die Hauptindustrien Deutschlands. Mit zahlreichen Tabellen im Text und 22 Karten auf Beilagen. [XIV u. 1048 S.] 1904. geh. M 30.—, in Halbfranz geb. IV. Band: Deutschlands Handel und Verkehr und die diesen dienenden Einrichtungen. Mit zahlreichen Tabellen im Text und einer Karte. [VIII u. 748 S.] 1904. geh. M. 18. —, in Halbfranz geb. M. 21. —

".... Die einzelnen Artikel, aus sachkundigen Federn stammend, geben ein vortreffliches, durch reichliches Zahlenmaterial ergänztes Bild der einzelnen Zweige der Land- und Forstwirtschaft. Der Band (II) ist sowohl als Unterrichtsmittel wie als Nachschlagewerk in hohem Maße brauchbar und verdient warme Empfehlung."

(Annalen des Deutschen Reichs. 1902. Nr. 10.)

- "... Hiermit schließen wir die Besprechung des Handbuchs für die Wirtschaftskunde Deutschlands. Das Angeführte wird den Leser von dem Werte dieses Buches sicherlich überzeugt haben." (Allg. Forst- und Jagdzeitung 1903.)
- Mammen, Dr. Franz, Königl. Sächs. Forstassessor und Privatdozent für Bolkswirtschaftslehre und Forstpolitik an der Königl. Sächs. Forsteakademie zu Tharandt, die Waldungen des Königreichs Sachsen in bezug auf Boden, Bestand und Besitz nach dem Stande des Jahres 1900. Mit 34 tabellarischen Einschaltungen im Text u. 2 tabellar. Anhängen. [IV u. 331 €.] 4. geh. № 16.—
- Martin, Dr. H., Königl. Preuß. Forstmeister, die Folgerungen der Bodenreinertragstheorie für die Erziehung u. die Umtriebszeit der wichtigsten deutschen Holzarten, bearb. in Berbindung mit mehreren Fachgenossen. In 5 Bänden. gr. 8. geh. M. 30.—
 Einzeln:

II. Band, enthaltend 3. Volks- und ftaatswirtschaftliche Zusäte. 4. Die Weißtanne. [VIII u. 282 S.] 1895. geh. M. 6.—

III. Band, enthaltend 5. Zolls und Beförderungspolitik. 6. Die Kiefer. [XII n. 249 S.] 1896. geh.

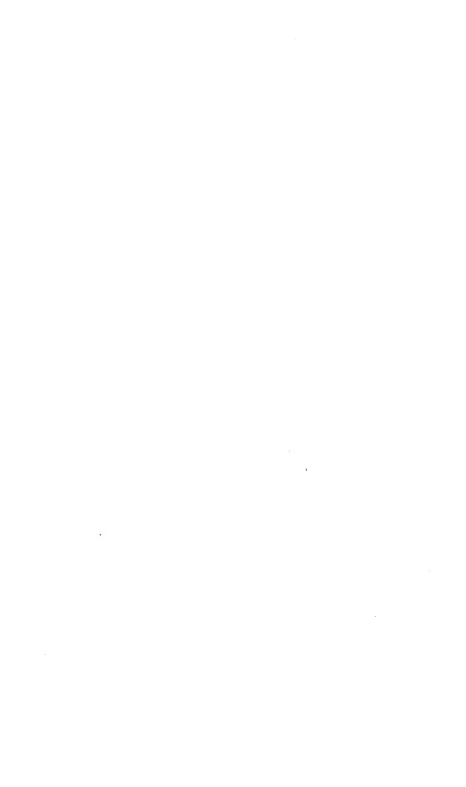
IV. Band, enthaltend 7. Die Eiche im Hochwaldbetrieb. [VIII u. 274 S.] 1898. geh.

V. Band, enthaltend 8. Die Fichte. 9. Sonstige Holz- und Betriebsarten. 10. Die Aufgaben der forstlichen Statik. [IV u. 272 S.] 1899. geh. M. 6.—

ber höhere forstliche Unterricht mit besonderer Berückssichtigung seines gegenwärtigen Zustandes in Preußen. [IV u. 46 S.] gr. 8. 1897. geh. M. 1.20.









40

PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

SD 431 H38 1906

Bd.1

Heyer, Carl Gustav Der Waldbau

5. Aufl., in neuer Bearbeitung

BioMed

